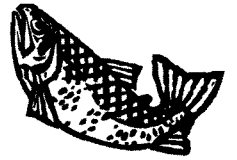
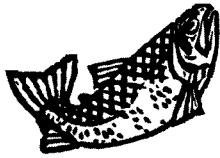


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

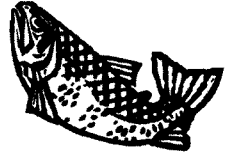


実施日：平成17年11月21日 (4時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

<健康チェック表>		確認者 亀田晃 (7:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 亀田晃</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 友田久幸</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 梅野政一</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 亀田孝</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 高橋和之</td> <td style="text-align: center;">⑥ 久保田慶憲</td> <td style="text-align: center;">⑦ 芥藤義行</td> <td style="text-align: center;">⑧ 原田尚史</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 亀田晃	② 友田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 芥藤義行	⑧ 原田尚史	9	10	11	12	
① 亀田晃	② 友田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝											
⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 芥藤義行	⑧ 原田尚史											
9	10	11	12											
<船内衛生状態確認表> チェック内容		確認者 亀田晃 (7:00)												
<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 4:20 2回目 _____ : 3回目 _____ : 4回目 _____</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ → </li> </ul>														
<温度の測定>		確認者：亀田晃 (7:00)												
漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 7.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時										
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.1 °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	(6:30) 3 °C									
<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 _____ (11/21)		責任者確認欄： 森岡 _____ (11/21)												
なし ✓		なし ✓												

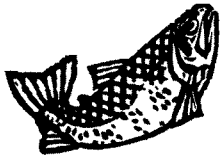


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

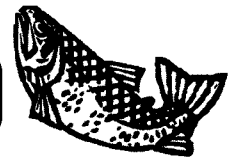


実施日：平成17年11月16日 (4時30分～ 時 分) 天気：晴 気温：℃

<健康チェック表>		確認者 亀田晃 (8:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 亀田晃</td> <td style="width: 25%;">2 大田久幸</td> <td style="width: 25%;">3 梅野政一</td> <td style="width: 25%;">4 亀田孝</td> </tr> <tr> <td>5 高橋和之</td> <td>6 久保田慶憲</td> <td>7 斉藤義行</td> <td>8 原田尚史</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 亀田晃	2 大田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝	5 高橋和之	6 久保田慶憲	7 斉藤義行	8 原田尚史	9	10	11	12	
1 亀田晃	2 大田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝											
5 高橋和之	6 久保田慶憲	7 斉藤義行	8 原田尚史											
9	10	11	12											
<船内衛生状態確認表>		確認者 亀田晃 (8:00)												
チェック内容														
・甲板は	_____ →	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">キャビン</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">船倉</td> </tr> </table>	キャビン	船倉										
キャビン	船倉													
・キャビンの中は	_____ →													
・船倉の周りは	_____ →													
・船倉の中は	_____ →													
・氷の投入は	_____ → 1回目 4 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ →													
<温度の測定>		確認者：亀田晃 (8:00)												
漁場の海水温度	漁獲前 (4:45) 9.6℃	船倉内の氷の状態 帰港時 0												
船倉内の海水温度	漁獲前 (4:45) 0.1℃	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 (6:00) 1℃												
<船内清掃記録>		確認者 亀田晃 (8:00)												
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 (11/16)	なし	責任者確認欄： 森岡 (11/16)												
		済み ✓												

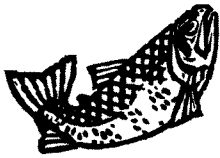


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

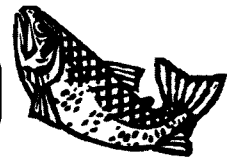


実施日：平成17年11月14日(4時30分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者 亀田晃 (7:30)                 </div>				
作業者名	① 亀田晃 ⑤ 高橋和之 9	② 太田久幸 ⑥ 久保田慶憲 10	③ 梅野政一 ⑦ 斉藤義行 11	④ 亀田孝 ⑧ 原田尚史 12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者 亀田晃 (7:30)                 </div>				
チェック内容			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">                     キャビン                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     船倉                 </div>	
・甲板は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>			1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :	
・キャビンの中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・船倉の周りは _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・船倉の中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・氷の投入は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・水揚げ時の氷は十分か _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者：亀田晃 (7:30)                 </div>				
漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0-1 °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 (6:20) 2 °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者 亀田晃 (7:30)                 </div>				
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 _____ (11/14)  T2L			責任者確認欄： 森岡 _____ (11/14)  T2V	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 11 月 11 日 (17時30分～ 時 分) 天気 雨～(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

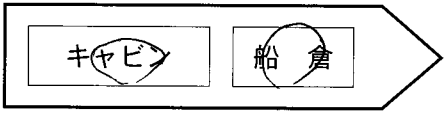
作業者名	① 亀田晃	② 大田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(17:30)

〈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 17:20 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  
(17:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(17:45) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(17:45) 0-1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(16:15) 3.6 °C

確認者：亀田晃 (17:30)

〈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

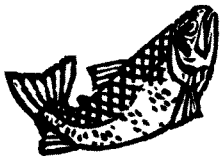
確認者 亀田晃  
(17:30)

確認者特記欄： 亀田 (11/11)

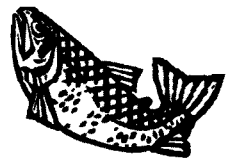
たV

責任者確認欄： 森岡 (11/11)

たV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 9 日 ( 4 時 00 分 ~ 時 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 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

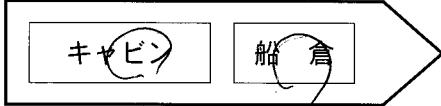
確認者 亀田晃  
( 8 : 00 )

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

確認者 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	( 4 : 20 ) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 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	( 6 : 20 ) 3.5 °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

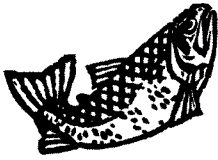
確認者 亀田晃  
( 8 : 00 )

確認者特記欄： 亀田 (11/9)

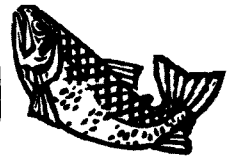
Tau

責任者確認欄： 森岡 (11/9)

Tau

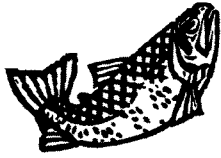


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

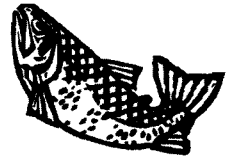


実施日：平成17年11月7日 (4時00分～ 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

<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%;">作業者名</td> <td style="width: 25%;">1 亀田晃</td> <td style="width: 25%;">2 大田久幸</td> <td style="width: 25%;">3 梅野政一</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 亀田孝</td> <td>5 高橋和之</td> <td>6 久保田慶憲</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 斉藤義行</td> <td>8 原田尚史</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		作業者名	1 亀田晃	2 大田久幸	3 梅野政一		4 亀田孝	5 高橋和之	6 久保田慶憲		7 斉藤義行	8 原田尚史	9		10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者 亀田晃 (6:45)             </div>	
作業者名	1 亀田晃	2 大田久幸	3 梅野政一																
	4 亀田孝	5 高橋和之	6 久保田慶憲																
	7 斉藤義行	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 } : 502回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の水は十分か _____ → </li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者 亀田晃 (6:45)             </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">キャビン</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">船倉</span> </div>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(4:20)</td> <td style="width: 25%;">12 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:20)</td> <td>0-1 °C</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	12 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	0-1 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：亀田晃 (6:45)             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:40) 1.2 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.2 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	12 °C																
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	0-1 °C																
船倉内の氷の状態	帰港時	0																	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0																	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.2 °C																	
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="text-align: center;">海水で甲板、船倉内を清掃</p> <p style="text-align: center;">キャビン内を清掃</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者 亀田晃 (6:45)             </div>																	
<p>確認者特記欄： 亀田 _____ (11/7)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">たV</p>		<p>責任者確認欄： 森岡 _____ (11/7)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">たV</p>																	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月5日 (9時00分～ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

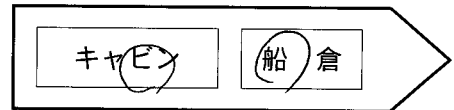
確認者 亀田晃  
(7:05)

〈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 3:50 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  
(7:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:15) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:15) 0.1 °C

確認者：亀田晃 (7:05)

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	(15:30) 1.5 °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  
(7:05)

確認者特記欄： 亀田 (11/5)

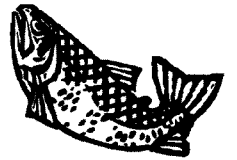
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/5)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月4日 (4時00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 久保田慶憲	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3 : 502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	(4:15) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0-1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.5 °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)

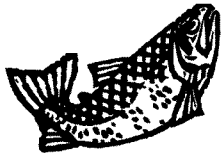
確認者特記欄： 亀田 (1/4)

72V

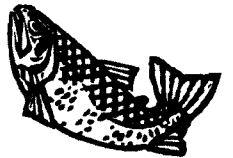
責任者確認欄： 森岡 (1/4)

72V





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 11 月 2 日 ( 4 時 0 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

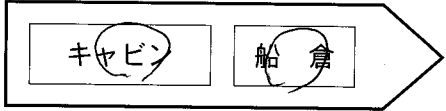
確認者 亀田晃  
( 7 : 30 )

〈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 : 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 : 30 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 5 ) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 5 ) 0.1 °C

確認者：亀田晃 ( 7 : 30 )

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

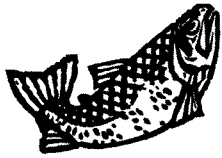
確認者 亀田晃  
( 7 : 30 )

確認者特記欄： 亀田 (1/2)

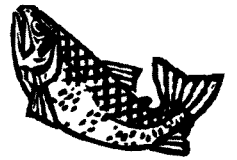
TaV

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

TaV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月1日 (4時00分～ 時 分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

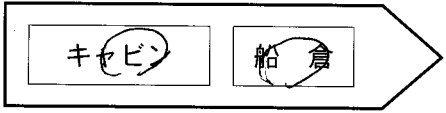
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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  
(6:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 3 °C

確認者：亀田晃 (6:45)

〈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  
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (1/1)

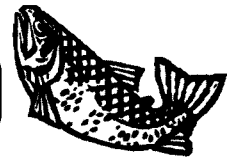
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/1)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月31日 (3時0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 大田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

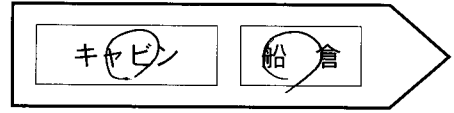
確認者 亀田晃  
(6:30)

〈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
- ・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  
(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	(3:15) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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) 4.9 °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  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/31)

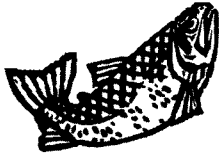
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/31)

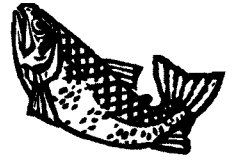
T2 ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月29日 (3時00分~ 時 分) 天気：(毛) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業員名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(6:36)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.8℃ (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.1℃ (V)

船倉内の氷の状態	帰港時	0 (V)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 (V)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8℃ (V)

## 〈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)

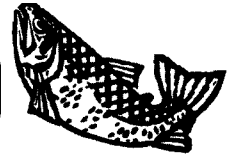
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

なし



# 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(2時30分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

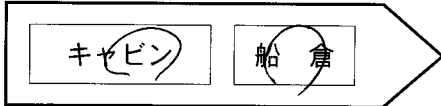
確認者 亀田晃  
(5:40)

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 20 2回目 } : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 亀田晃  
(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:45) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.5 °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

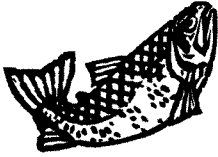
確認者 亀田晃  
(5:40)

確認者特記欄： 亀田 (10/28)

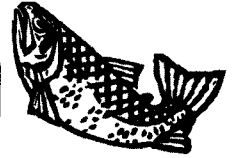
Tal

責任者確認欄： 森岡 (10/28)

Tal



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月27日 (2時00分～ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 芥藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

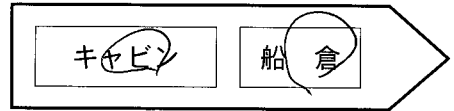
確認者 亀田晃  
(7:00)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 / :50 2回目 2:30 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)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:15) 12-7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 0-1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.8 °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 (10/27)

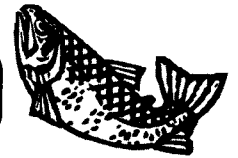
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/27)

T2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月26日(2時00分~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

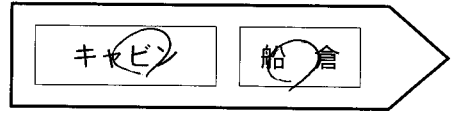
確認者 亀田晃  
(7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 1:55 2回目 2:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(7:40)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13 °C	ⓧ
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 0-1 °C	ⓧ

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.0 °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  
(7:40)

確認者特記欄： 亀田 (10/26)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/26)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月25日(2時30分~ 時 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

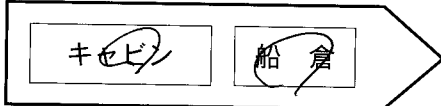
確認者 亀田晃  
(8:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 亀田晃  
(8:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0-1 °C

確認者：亀田晃 (8:30)

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	(8:30) 5.0 <del>7.0</del> °C

〈船内清掃記録〉

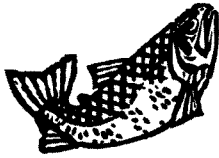
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者 亀田晃  
(8:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/25)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/25)  
なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月24日 (6時00分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

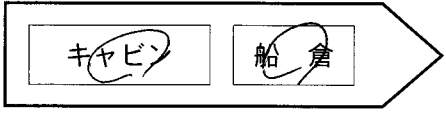
作業員名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(11:30)

〈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 5:50 2回目 6:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃  
(11:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 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	(8:30) 5.1 °C

確認者：亀田晃 (11:30)

〈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

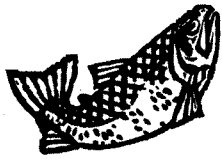
確認者 亀田晃  
(11:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/24)

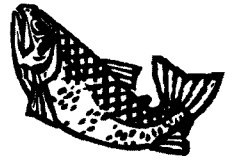
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/24)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月22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 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

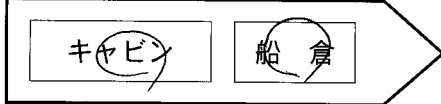
確認者 亀田晃  
(8:15)

〈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 } :30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(8:15)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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) 5.0 °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

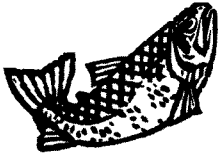
確認者 亀田晃  
(8:15)

確認者特記欄： 亀田 (10/22)

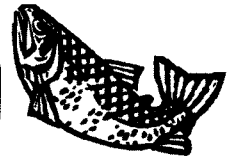
T2V

責任者確認欄： 森岡 (10/22)

T2V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 10月 21日 (2時30分~ 時 分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

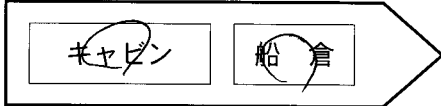
作業員名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 3:00 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:39) 5.0 °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

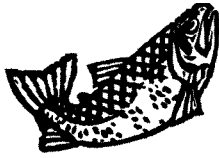
確認者 亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/21)

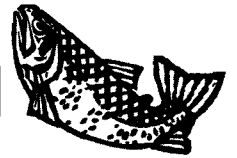
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

T2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月20日 (2時30分~ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

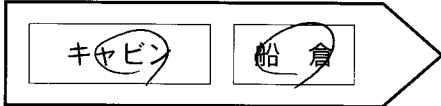
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 亀田晃  
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:06)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:30) 6.8℃

〈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

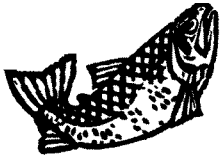
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/20)

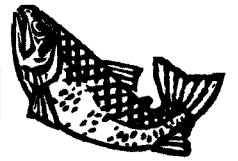
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年、0月(9日(2時30分~ 時 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

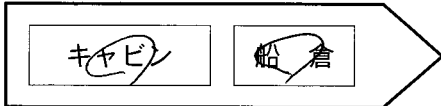
確認者 亀田晃  
(7:30)

### 〈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 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 亀田晃  
(7:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <del>5.0</del> 5.6 °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

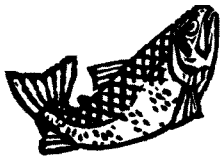
確認者 亀田晃  
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/19)

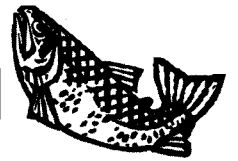
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (10/19)

T2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月18日 (2時30分～ 時 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 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

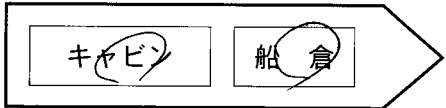
確認者 亀田晃  
(7:30)

〈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 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者 亀田晃  
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:04) 5.0 °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

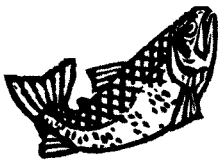
確認者 亀田晃  
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/18)

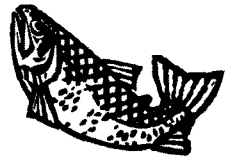
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/18)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月17日 (2時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

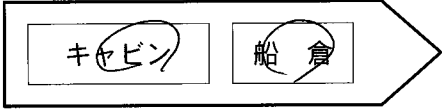
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 亀田晃  
(7:40)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:00) 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

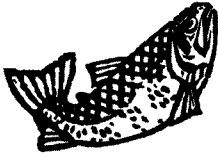
確認者 亀田晃  
(7:40)

確認者特記欄： 亀田 (10/17)

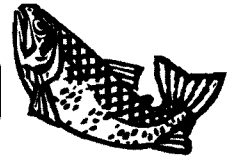
7/1

責任者確認欄： 森岡 (10/17)

7/1



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月15日 (2時30分～ 時 分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

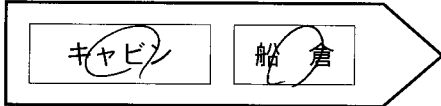
確認者 亀田晃  
(8:00)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は  1回目 2 : 202回目 3 : 003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	(2:45) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:00) 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  
(8:00)

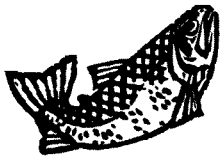
確認者特記欄： 亀田 (〇/15)

72 ✓

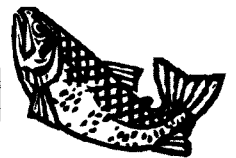
責任者確認欄： 森岡 (〇/15)

72 ✓





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月14日(2時30分～ 時 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

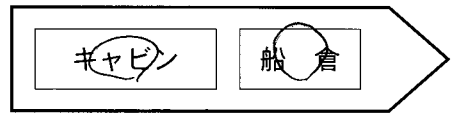
確認者 亀田晃  
(8:00)

〈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 2:20 2回目 3:00 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	(2:45) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:00) 5.5℃

〈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

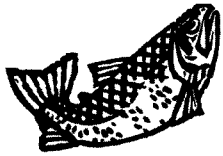
確認者 亀田晃  
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (〇/〇)

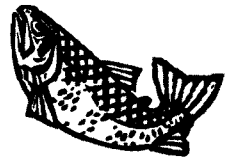
たし

責任者確認欄： 森岡 (〇/〇)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月11日(2時30分~ 時 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

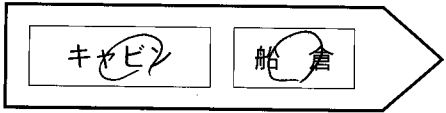
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.7 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C	✓

船倉内の氷の状態	帰港時	0	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.5 °C	✓

確認者：亀田晃 (8:00)

〈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  
(8:00)

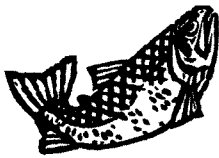
確認者特記欄： 亀田 (10/11)

たし

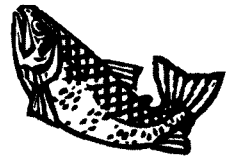
責任者確認欄： 森岡 (10/11)

たし

2



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月10日(6時25分～ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 亀田晃	② 大田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	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 6:20 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



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	(6:40) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:25) 5.5 °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

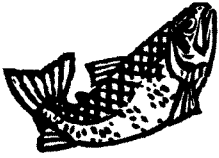
確認者 亀田晃  
(9:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/10)

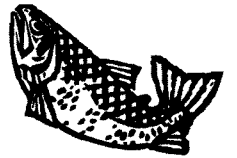
TS L

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

TS L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成<sup>10</sup>7年<sup>10</sup>2月<sup>10</sup>20日 (2時30分~ 時 分) 天気：(晴) 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 久保田慶憲	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

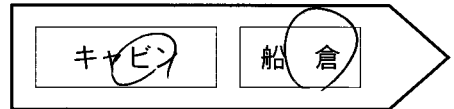
確認者 亀田晃  
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 亀田晃  
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(6:20) 5.4℃

〈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

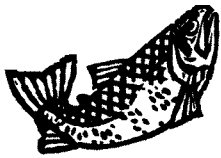
確認者 亀田晃  
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 (10/9)

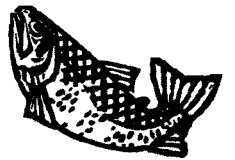
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月8日(2時30分~ 時 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 久保田慶憲	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

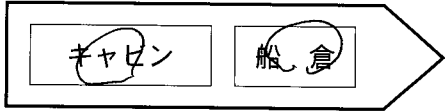
確認者 亀田晃  
(8:00)

〈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 2:20 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

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	(2:45) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:09) 5.5 °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  
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/8)

TJV

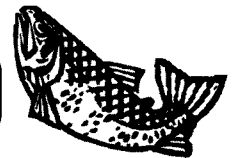
責任者確認欄： 森岡 (10/8)

TJV

2



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月7日(5時45分～ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

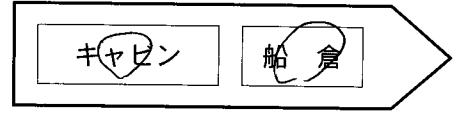
確認者 亀田晃  
(9:03)

〈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 5:30 2回目 6:20 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0-1 °C

確認者：亀田晃 (9:00)

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	(7:30) °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

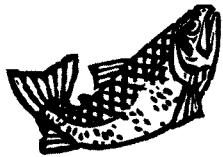
確認者 亀田晃  
(9:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/7)

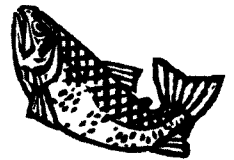
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月7日(2時30分～ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
9	10	11	12

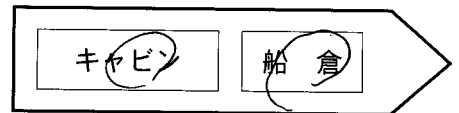
確認者 亀田晃  
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 亀田晃  
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15-1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:30) 5-9 °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  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/7)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

たし

2



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

### 〈健康チェック表〉

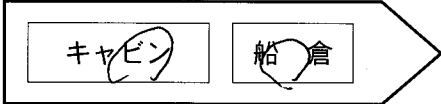
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 6:25 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  
(9:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 5.8 °C

確認者：亀田晃 (9:00)

### 〈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  
(9:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/6)

T2V

責任者確認欄： 森岡 (10/6)

T2V





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月6日(2時30分~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

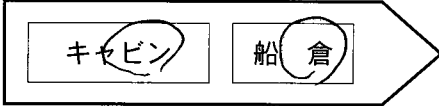
作業員名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2:20 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 亀田晃  
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 5.8 °C

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

確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/6)

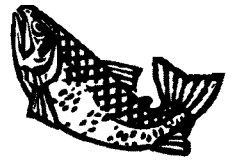
T2V

責任者確認欄： 森岡 (10/6)

T2V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

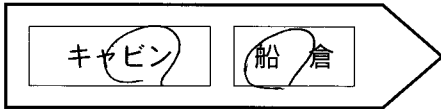
作業者名	① 亀田晃	② 木田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 3:00 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	(2:45) 15-1 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0-1 °C (V)

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) 5.8 °C (V)

〈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 (10/5)

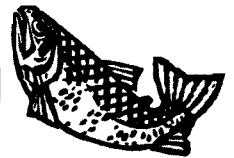
たし

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17年10月4日(2時30分～ 時 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

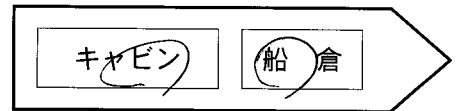
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

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	(2:45) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 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

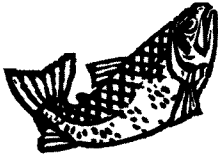
確認者 亀田晃  
( : )

確認者特記欄： 亀田 (10/4)

T2L

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

T2L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月3日 (6時30分～ 時 分) 天気：(曇) 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
作業者名	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	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  1回目 6:45 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃  
(9:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (9:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:45) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:45) 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	(8:20) 6.4 °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

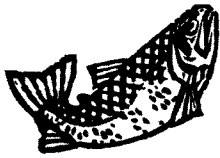
確認者：亀田晃  
(9:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/3)

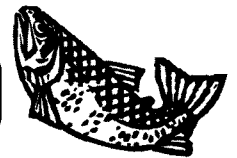
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月3日 (2時30分～ 時 分) 天気：(曇) 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
作業者名	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

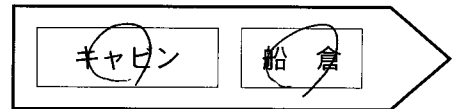
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は  1回目 2 : 202回目 } : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

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	(2:45) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0-1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.5 °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

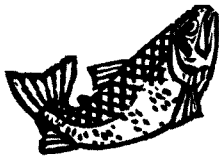
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/3)

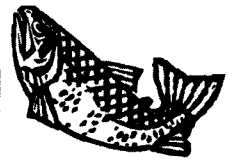
72V

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

72V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 10 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

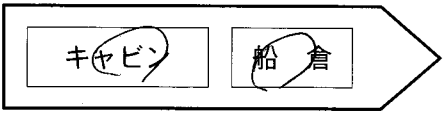
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 3:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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) 5.8 °C

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

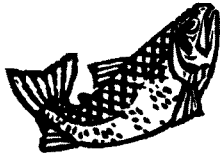
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/1)

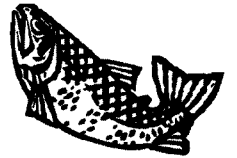
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/1)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月30日(2時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

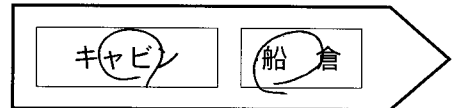
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 2:25 2回目 3:00 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	(2:45) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C

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

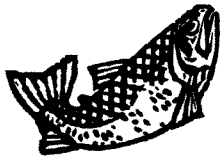
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/30)

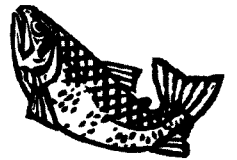
㊟ ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/30)

㊟ ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月29日(2時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

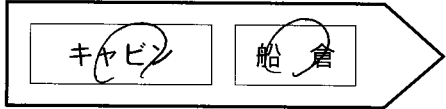
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 3:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.1 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.9 °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  
(6:00)

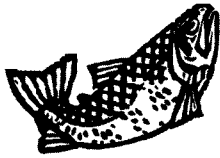
確認者特記欄： 亀田 (9/29)

なし

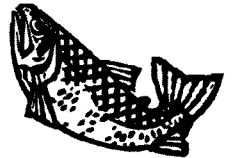
責任者確認欄： 森岡 (9/29)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月28日 (2時30分~ 時 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 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

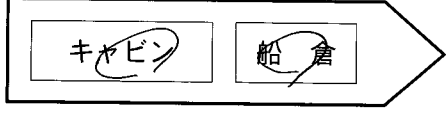
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 3:00 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	(2:45) 15.5℃	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0-1℃	<input checked="" type="checkbox"/>

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) 6.1℃

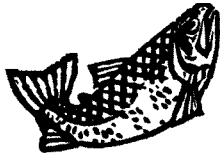
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
  
キャビン内を清掃

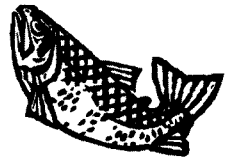
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/28)  
  
取V

責任者確認欄： 森岡 (9/28)  
  
取V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 27日 (2時00分～ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

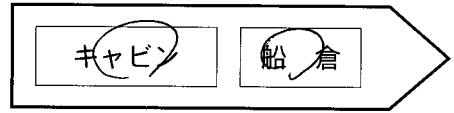
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 / :50 2回目 2:30 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	(2:15) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

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 (9/27)

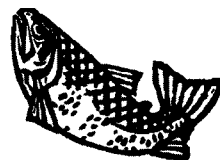
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/27)

T2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 9 月 26 日 (6 時 5 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 後田 晃	② 亀田 孝	③ 斎藤	④ 久保田
	⑤ 梅の	⑥ 太田	⑦ 原田	⑧ 高橋
	9	10	11	12

確認者：亀田  
(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 6:40 2回目 7:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：亀田  
(9:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田 (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 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	(8:45) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内に洗掃。

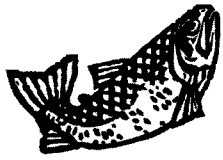
確認者：亀田  
(9:00)

確認者特記欄：亀田 (9/26)

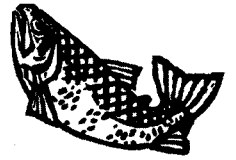
責任者確認欄：森田 (9/26)

取V

取V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (2時<sup>①</sup>40分~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 伊田 晃	2 伊田 孝	3 藤原 隆	4 ス 保田
	5 梅の	6 本田	7 藤原	8 高橋
	9	10	11	12

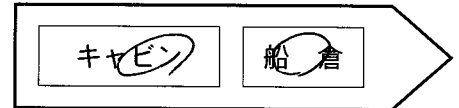
確認者：伊田  
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：伊田  
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.6 °C	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C	①

確認者：伊田 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内を清掃。

確認者：伊田  
(5:30)

確認者特記欄：伊田 (9/26)

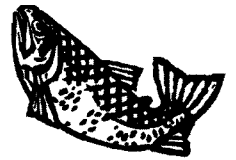
責任者確認欄：森岡 (9/26)

to ✓

to ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月24日 (3時00分～ 時 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

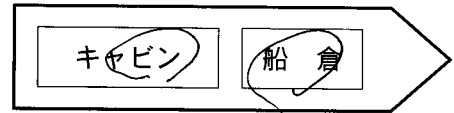
確認者 亀田晃  
(6:00)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ →
- ・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	(3:15) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °C

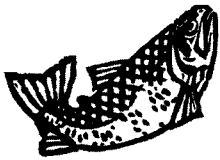
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
  
キャビン内を清掃

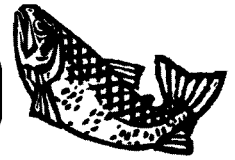
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/24)  
  
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/24)  
  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9 月 23 日 (3時<sup>00</sup>分~ 時 分) 天気：(雨) 気温： °C

〈健康チェック表〉

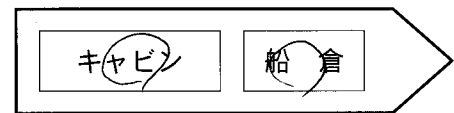
作業者名	① 亀田晃	② 木田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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 \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



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) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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 3.6 °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

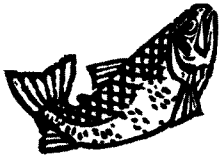
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/23)

T2c

責任者確認欄： 森岡 (9/23)

T2V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9 月 21 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気 ( 晴 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

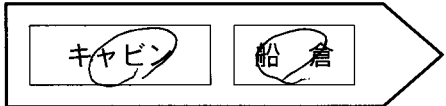
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	⑨	10	11	12

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
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 3:30 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 ( 6 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 30 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 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 ) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

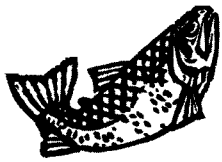
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

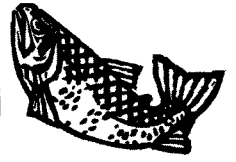
確認者 亀田晃  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 亀田 (9/21)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/21)  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 20日 (3時<sup>00</sup>分~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

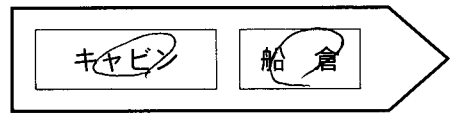
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃  
(6:00)

大漁を祈る。

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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) 4.8 °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  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/20)

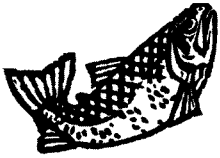
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/20)

たし

記録の仕方でいい。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 月 日（3時 分～ 時 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 久保田慶憲	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

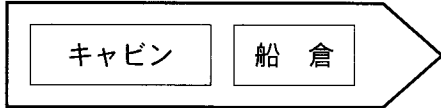
確認者 亀田晃  
(3:00)

〈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 亀田晃  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) °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	(5:55) °C

〈船内清掃記録〉

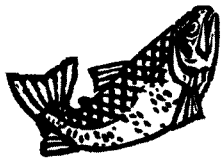
海水で甲板、船倉内を清掃  
  
キャビン内を清掃

温度を把握し記録し下す

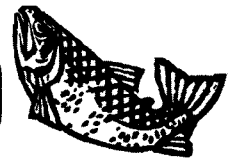
確認者 亀田晃  
(6:00)

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17年 9月17日 (3時00分～ 時 分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

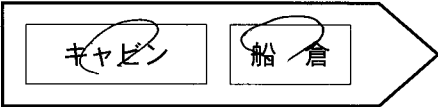
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃  
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:45) 4.8 °C

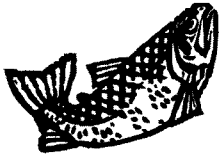
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

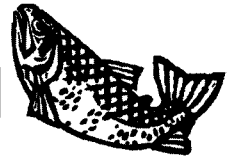
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/17)  
T2V

責任者確認欄： 森岡 (9/17)  
T2V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 16日 (3時00分～ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

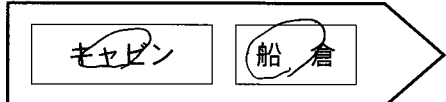
確認者 亀田晃  
(3:00)

〈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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(6:05) 5 °C

〈船内清掃記録〉

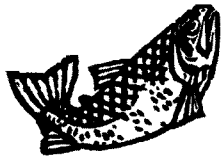
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

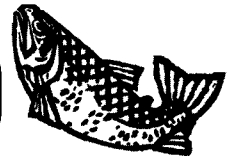
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/16)  
T2 ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/16)  
T2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月15日 (3時00分～ 時 分) 天気：(七) 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

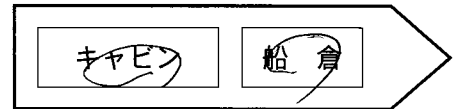
確認者 亀田晃  
(3:00)

〈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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:05) 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

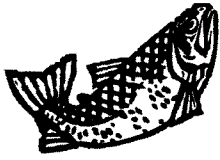
確認者 亀田晃  
( : )

確認者特記欄： 亀田 (9/15)

たV

責任者確認欄： 森岡 (9/15)

たV



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇 気温： 20.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 亀田
	5 亀田	6 森岡	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡

( 4 : 00 )

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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：森岡

( 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 → 洗掃
- ・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 → 洗掃する

確認者：森岡

( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 有
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 23 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 4.2 ℃

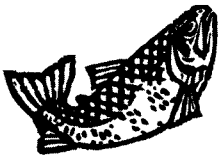
確認者：森岡

( 6 : 00 )

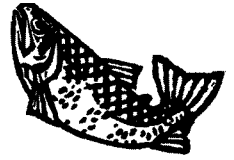
確認者特記欄： 森岡 ( 9/14 )

異常なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月14日 (3時00分~ 時 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 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

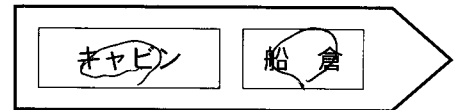
確認者 亀田晃  
(3:00)

〈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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °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	(4:45) 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

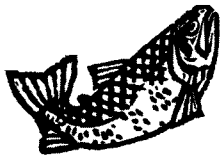
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/14)

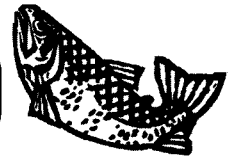
たV

責任者確認欄： 森岡 (9/14)

たV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月10日 (3時00分~ 時 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

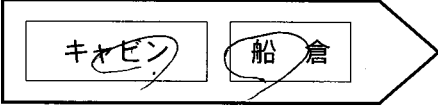
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 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	(4:45) 3.7 °C

確認者：亀田晃 (5:00)

〈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

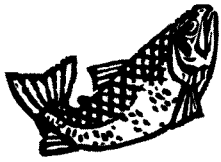
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/13)

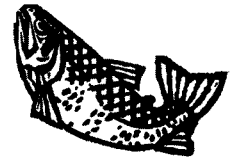
T2L

責任者確認欄： 森岡 (9/13)

T2V



# 選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 10日 ( 8時00分~6時0分 ) 天気：雨 気温：42.00 / 16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 森岡
	5 取口	6 亀田	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 8:00 )

異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・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：森岡  
( 8:00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・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：森岡  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 16.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 21.1 °C

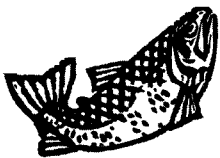
確認者：森岡  
( 6:00 )

確認者特記欄： 森岡 ( / )

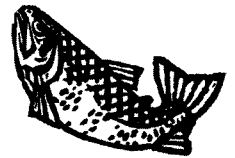
異常なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：22.0℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡	2 原田	3 高橋	4 森岡
	5 亀田	6 坂口	7	8
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5 : 00 )

全員健康

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

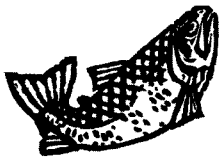
氷の状態	( 6 : 00 ) 有り ( 腹内温度測定 )	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 21.8 °C	✓
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 21.2 °C	✓

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

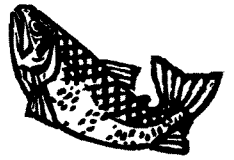
確認者特記欄： 森岡 ( 9 / 12 )

異常なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月12日 (3時<sup>0</sup>分~ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

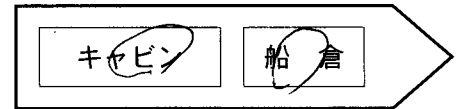
確認者 亀田晃  
(3:00)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は  1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 亀田晃  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C (V)

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.0 °C (V)

〈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

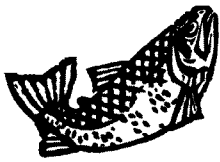
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/12)

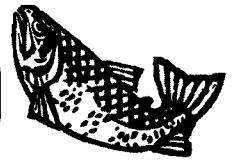
T2L

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

T2L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 10日 (3時00分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

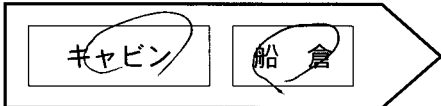
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(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 2:50 2回目 3:30 3回目 3:50 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 亀田晃  
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:45) 4.1 °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 (9/10)

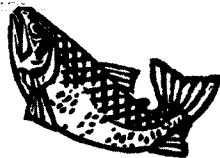
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/10)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

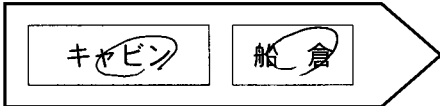
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(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 2:50 2回目 3:30 3回目 3:40 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者 亀田晃  
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:45) 9.5℃

〈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

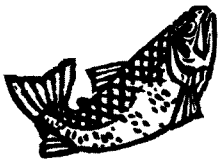
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/9)

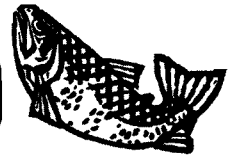
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/9)

なし



# 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0分~ 時 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

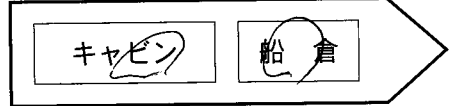
確認者 亀田晃  
(3:00)

〈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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 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	(5:45) 3°C

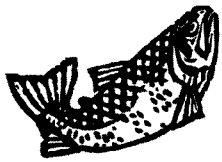
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

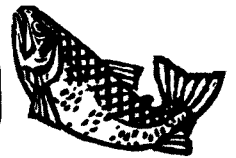
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/7)  
T2V

責任者確認欄： 森岡 (9/7)  
T2V



# 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00分～ 時 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 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

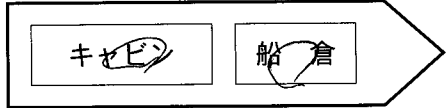
確認者 亀田晃  
(3:00)

〈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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) Q °C

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

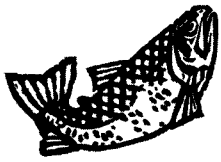
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

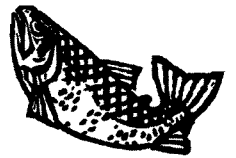
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/6)  
ToV

責任者確認欄： 森岡 (9/6)  
ToV



# 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 (13時00分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

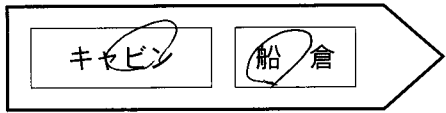
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.8 °C

確認者：亀田晃 (5:00)

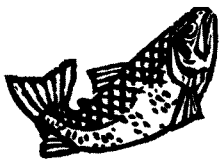
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

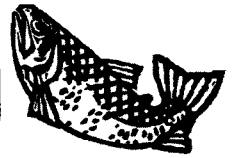
確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/5)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/5)  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9 月 3 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

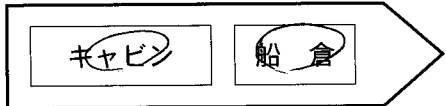
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
( 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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 亀田晃  
( 5 : 00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 15 ) 1.6 °C

確認者：亀田晃 ( 5 : 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  
( 6 : 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





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 7 月 2 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 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 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

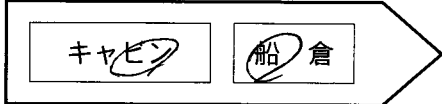
確認者 亀田晃  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 亀田晃  
( 3 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 1.5 °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

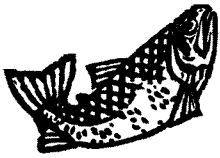
確認者 亀田晃  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 亀田 (9/2)

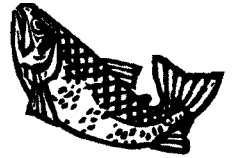
T2L

責任者確認欄： 森岡 (9/2)

T2L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 / 日 (3時00分~ 時 分) 天気：曇霧 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 久保田慶憲	⑦ 芥藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(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 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者 亀田晃  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 1.6 °C

確認者：亀田晃 (3:30)

〈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

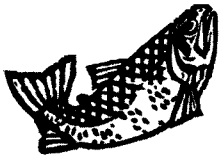
確認者 亀田晃  
(5:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/1)

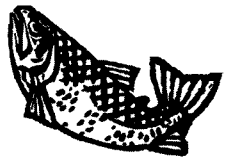
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/1)

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 31日 (7時00分～ 時 分) 天気：濃霧 気温： °C

〈健康チェック表〉

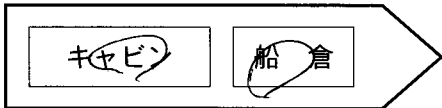
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 久保田慶憲	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:50 2回目 7:30 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 2 °C

確認者：亀田晃 (7:30)

〈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

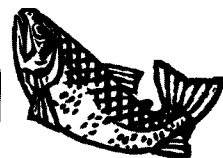
確認者 亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (8/31)  
T2 V

責任者確認欄： 森岡 (8/31)  
T2 V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 8月30日 (7時00分～ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

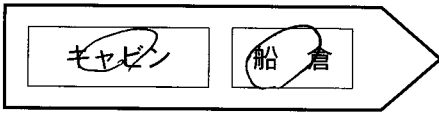
確認者 亀田晃  
(7:00)

〈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 6:50 2回目 7:30 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 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		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	( : ) °C
		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 (8/30)

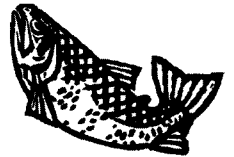
T2 V

責任者確認欄： 森岡 (8/30)

T2 V



# 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 (7時0分~ 時 分) 天気：晴れ 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 久保田慶憲	⑦ 芥藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

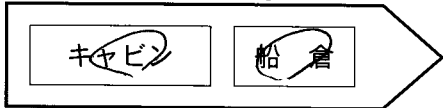
確認者 亀田晃  
(7:00)

〈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 6:50 2回目 7:30 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 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 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

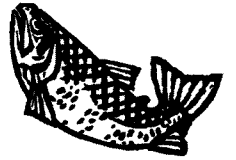
確認者 亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (8/29)  
T2V

責任者確認欄： 森岡 (8/29)  
T2V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年8月27日 (6時00分～ 時 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 久保田慶憲	⑦ 芥藤義行	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
- ・氷の投入は  1回目 5:50 2回目 6:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 亀田晃  
(6:00)

キセビ  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	( : ) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0 °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	( : ) 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  
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (8/27)  
たし ✓

責任者確認欄： 森岡 (8/27)  
たし ✓