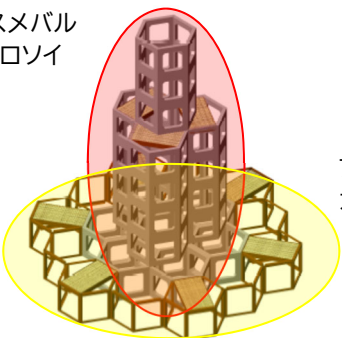
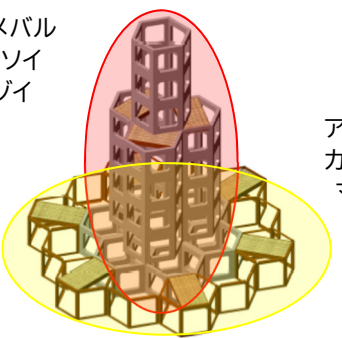
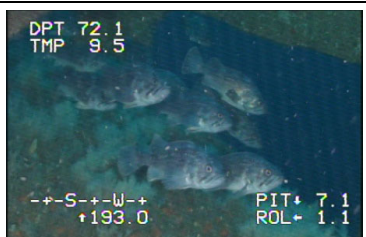

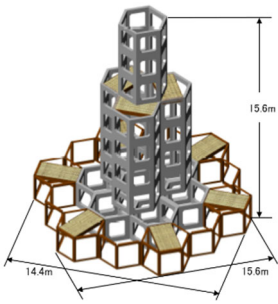


同一魚礁の追跡調査事例 No. 2

【調査結果 魚類集状況の推移】															
①調査 1 回目	②調査 2 回目														
															
															
<p>I 型：アイナメ、クロソイ、マゾイ</p> <p>II 型：ウスメバル</p> <p>III 型：</p> <p>IV 型：カレイ類</p> <p>その他：</p>	<p>I 型：アイナメ、クロソイ、マゾイ</p> <p>II 型：ウスメバル、ウマヅラハギ</p> <p>III 型：</p> <p>IV 型：カレイ類</p> <p>その他：</p>														
<p>観察概要</p> <p>・ 主要な魚類集としてウスメバルの増加傾向がみられ、クロソイ、アイナメ他も継続して確認された。</p>															
<p>【魚礁 鳥瞰図】</p>  <p style="text-align: center;">ハニカム魚礁 BH15X43AG-HP9 型</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">海域</td> <td>日本海北区</td> </tr> <tr> <td>調査場所</td> <td>青森県砂ヶ森・奥平部地先 水深：80～85m 底質：砂礫</td> </tr> <tr> <td>調査日</td> <td>①2014年6月4～6日 ②2015年5月25～26日</td> </tr> <tr> <td>設置経年</td> <td>①1年 ②2年</td> </tr> <tr> <td>水温</td> <td>①9.1～9.4℃（底層） ②9.6～10.3℃（底層）</td> </tr> <tr> <td>調査方法</td> <td>①ROV ②ROV</td> </tr> <tr> <td>提供会社名</td> <td>ライトンコスモ株式会社</td> </tr> </table>	海域	日本海北区	調査場所	青森県砂ヶ森・奥平部地先 水深：80～85m 底質：砂礫	調査日	①2014年6月4～6日 ②2015年5月25～26日	設置経年	①1年 ②2年	水温	①9.1～9.4℃（底層） ②9.6～10.3℃（底層）	調査方法	①ROV ②ROV	提供会社名	ライトンコスモ株式会社
海域	日本海北区														
調査場所	青森県砂ヶ森・奥平部地先 水深：80～85m 底質：砂礫														
調査日	①2014年6月4～6日 ②2015年5月25～26日														
設置経年	①1年 ②2年														
水温	①9.1～9.4℃（底層） ②9.6～10.3℃（底層）														
調査方法	①ROV ②ROV														
提供会社名	ライトンコスモ株式会社														
<p>【魚礁 諸元】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">縦×横×高さ (m)</td> <td>14.4×15.6×15.6</td> </tr> <tr> <td>空容積 (m³)</td> <td>559.6</td> </tr> <tr> <td>空中重量 (t)</td> <td>76.15</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>コンクリート/鋼製/貝殻</td> </tr> </table>	縦×横×高さ (m)	14.4×15.6×15.6	空容積 (m ³)	559.6	空中重量 (t)	76.15	材質	コンクリート/鋼製/貝殻							
縦×横×高さ (m)	14.4×15.6×15.6														
空容積 (m ³)	559.6														
空中重量 (t)	76.15														
材質	コンクリート/鋼製/貝殻														