

## Kingfisher News

今年の秋はほとんどないままに終わってしまいました。9月・10月と暑い日が続き、11月になって急に気温が下がったように思います。気温の高さは、広島名産のカキにも影響しているようです。今回も前回に引き続き、藻場再生活動についてお伝えしたいと思います。

### トピック

#### 藻場再生活動（3）

今回は、「アマモの種の追熟と保存」です。

左側の写真は、水槽の中でアマモの種を追熟している様子です。アマモにはいろいろな生き物が表面についており、それらの生き物が死んでしまうと海水が腐敗してしまいます。その腐敗はアマモにもうつり、カビや腐敗菌によって種子が腐ってしまいます。その予防のためには、水中ポンプやエアープンプを使って、海水がいつも動いている状態にする必要があります。

右側の写真は、約1か月程度水槽の中で追熟したアマモから落ちた種を冷蔵庫で保存している様子です。通常の冷蔵庫の温度は2℃から10℃位なので、アマモの種子が発芽する冬季の海水の温度にあたります。この温度で保存すると種子の発芽を促すことになるので、0℃前後で保存する必要があります。

良い状態の種子は「灰緑色」なのだそうです。白色の種子も多く見られます。十分に追熟が行われていない種子も多くありそうです。



### 活動予定

第33回地球温暖化防止パネル展：2026年4月10日～4月23日フジグラン緑井4階 ギャラリー passage

### 活動報告

第32回地球温暖化防止パネル展：2025年10月15日～10月26日旧日本銀行広島支店1階ロビー

第31回地球温暖化防止パネル展：2025年7月18日～8月7日フジグラン緑井5階 ギャラリー passage

第30回地球温暖化防止パネル展：2025年7月4日～7月17日イオンモール広島祇園3階ニトリ前

詳しくはホームページをご覧ください。

TEL: (082) 548-8822 FAX: (082) 548-8833  
e-mail: [information@ngo-kingfisher.or.jp](mailto:information@ngo-kingfisher.or.jp)  
<https://ngo-kingfisher.or.jp>



特定非営利活動法人  
Environment NGO

**Kingfisher**

