



### えひめ AI 環境学習

～健全な水質と水環境の確保～



環境学習の様子



ヨーグルトや納豆などの食物から、水の浄化や消臭などの効果がある環境浄化微生物「えひめ AI」を作る環境学習です。



えひめ AI は食べ物から作る安心・安全な液体です。多くの人が使うことによって、地域の川の水質改善効果が期待できます。



すでに、市内の地域センターや学校などで何度も開催しています。これからも、引き続き環境学習を開催し、えひめ AI を広めていきたいと思っています。



#### 活動者の紹介

##### ～東広島市公衆衛生推進協議会 福富支部～

公衆衛生推進協議会は、「環境」と「健康」をコミュニティで守るために組織された任意団体で、すべての市町に組織されています。福富支部では一年を通して、地域の環境啓発活動、美化活動を行っています。



おすすめポイント！！

■えひめ AI には、水質浄化や消臭効果、悪臭の抑制、浄化槽の汚泥の減少など様々な効果が期待できます。

■えひめ AI は作り方も使い方も簡単です。お子さんのお手伝いにもお使いいただけます。

■作成方法、使用方法や効果などについて学べる環境学習を定期的に開催しています。平成 28 年度も各地域で開催予定です。開催情報はその都度、市のホームページや広報などに掲載します。



材料は食品なので安心です



微生物が発酵する様子に興味津々



#### 参加者の声

- 家の台所に散布したら、排水口のヌメリや臭いが気にならなくなりました。
- 植物の水やりで、えひめ AI を薄めて使ってみたら、育てるのが難しい植物でも枯れにくくなりました。
- 簡単な材料で作成できるので、子供と一緒に作ってみようと思います。



#### キーワード

##### ～えひめ AI～

愛媛県産業技術研究所で開発された「環境浄化微生物」です。

開発者の方が、環境童話「地球の秘密」の作者、坪田愛華さん（享年 12 歳）の「地球への思い」に共感し、愛華さんの名前から「AI」をとって、「えひめ AI」と名付けられました。

※受講希望などのお問い合わせは、市環境対策課（TEL082-420-0928）まで。