

2012 クリーンプロジェクト in 伊豆沼



天気にも恵まれました！

作業終了後は参加者全員で記念撮影（^O^）

「2012 クリーンプロジェクト in 伊豆沼」（主催：河北新報社）が5月26日に行われました。このプロジェクトは「水」をテーマにした環境保全活動「AQUA SOCIAL FES!! 2012」の一環で開催され、75名の方々が伊豆沼周辺で清掃活動を行ないました。

平成24年度 伊豆沼・内沼体験講座のご案内

今年度も、「伊豆沼・内沼自然体験講座」を開催いたします。昆虫の標本づくりなど他にもいろいろな企画をご用意いたしましたので、夏休みの自由研究等にご利用ください。たくさんのお申し込みお待ちしております！

開催スケジュール

- | | | |
|-----|----------|---------------------------|
| 第1回 | 6月23日（土） | いきもの観察会（午前）
木工クラフト（午後） |
| 第2回 | 7月21日（土） | 昆虫採集と標本づくり |
| 第3回 | 8月4日（土） | 昆虫採集と標本づくり |
| 第4回 | 8月5日（日） | ハスの実クラフト体験 |
| 第5回 | 8月19日（日） | 水生生物採集と観察 |

●放射能調査結果●

<魚類>

◎震災前

採取日 : 2011年2～3月

採取場所: 伊豆沼

- ギンブナ (検体数: 1)
- ゲンゴロウブナ (検体数: 1)
- オオクチバス成魚 (検体数: 2)

いずれもセシウムは、検出されませんでした (1ベクレル未満)。

◎震災後

採取日 : バスおよびゲンゴロウブナ: 2011年11～12月

その他: 2012年3月採取

採取場所: 伊豆沼

- オオクチバス成魚: 109.5ベクレル/Kg (検体数: 4、範囲: 93.0～122.0ベクレル/Kg)
- オオクチバス幼魚: 148.0ベクレル/Kg (検体数: 1)
- ギンブナ : 63.5ベクレル/Kg (検体数: 4、範囲: 61.0～66.0ベクレル/Kg)
- ゲンゴロウブナ : 72.0ベクレル/Kg (検体数: 3、範囲: 69.0～74.0ベクレル/Kg)

※数値は、セシウムの合計値を検体数で平均したものです。
範囲は測定値の最大値、最小値を示しています。



オオクチバス成魚



ギンブナ



ゲンゴロウブナ

(財) 宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団
Tel : 0228-33-2216 Fax : 0228-33-2217
ホームページ : <http://www7.ocn.ne.jp/~izunuma/>
e-mail : izunuma@circus.ocn.ne.jp
〒989-5504
宮城県栗原市若柳字上畑岡敷味 17-2