

伊豆沼・内沼

サングチュアリセンターニュース

vol.23



- ショックカーボート
- バス・バスターズ活動場所

バス・バスターズ

今年も、忙しい中たくさんのボランティアの方々にご参加いただいております。バスターズ発足から9年目になり、駆除成果も少しずつではありますが出はじめてきました。



沼での作業風景



みなさん貝採りに夢中です(^O^)

地元の方々のご参加をお待ちしております！！

その他の駆除技術 その1

ショックカーボート

ボートに搭載した発電機から水中へ電気を流し、気絶して浮き上がった魚をすくい取る方法です。

オオクチバスだけを狙って捕獲することができます。



伊豆沼・内沼自然情報

●放射能調査結果●

<ヨシとヨシ焼却灰>

採取日：2012年3月7日

ヨシ：67.5 ベクレル/Kg (検体数：4、範囲：26～102 ベクレル/Kg)

ヨシ焼却灰：1050.0 ベクレル/Kg (検体数：4、範囲：450～2,110 ベクレル/Kg)

<カラスガイ>

採取日：2012年3月16日

伊豆沼 (採取場所)：4.6 ベクレル/Kg (検体数：3、範囲：4.1～5.0 ベクレル/Kg)

内沼 (採取場所)：4.9 ベクレル/Kg (検体数：3、範囲：4.2～6.1 ベクレル/Kg)

※数値は、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。



カラスガイ



ヨシ



ヨシを焼却中

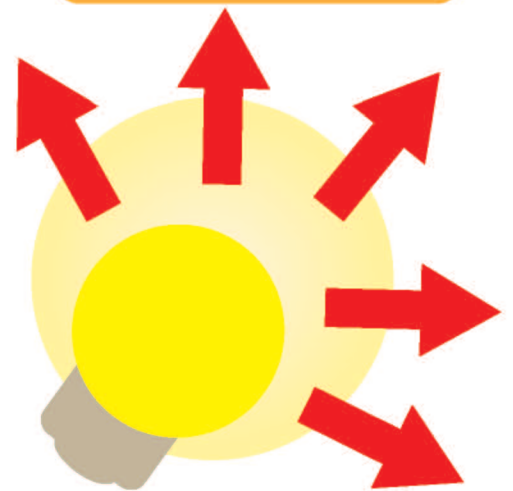
●放射能の基礎知識

電球に例えると・・・

「放射性物質」が電球、「放射線」が光線、
「放射能」が光を出す能力

光を出す能力＝放射能

光線＝放射線



電球＝放射性物質

参考：「放射性物質の基礎知識 - 農林水産省」

www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/pdf/1_kiso.pdf

(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