



## 水生生物調査を実施しました！！！



小野江小学校(7/8)



# 雲出川通信

8月20日(第9号) 雲出川出張所発行



「水生生物による水質の簡易調査」について、国土交通省三重河川国道事務所では、昭和59年度から小学生・中学生・高校生及び一般の方々に参加していただき川に親しみながら行う「水生生物による水質の簡易調査」を実施しています。

今年は、雨による中止が多く、7月8日、8月5日の2回しか実施できませんでした。場所は、2回とも「小戸木橋下流」で、参加は、小野江小学校(4年生)と久居農林高校のみなさんでした。

久居農林高校(8/5)

## 川と海のクリーン大作戦のお知らせ



今年も、9/26(日)、10/9(土)、10/24(日)に実施します。  
皆様のボランティア参加をよろしくお願いします！！！

参照URLは、[http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/oshirase/topics/kawa\\_umi\\_clean\\_2010/index.html](http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/oshirase/topics/kawa_umi_clean_2010/index.html)

# ストップ河川水難事故

注意喚起看板の設置！！！(4箇所)



水難事故防止のため、「補助看板」を7月22日の直営巡視時に本川の4箇所(香良洲頭首工を含めて)設置しました。(一般の方々が、水遊び等で立ち入る恐れのある場所)

\* 設置箇所:右岸3.2km-70m付近、右岸15.4km付近、左岸10.0km付近、左岸11.0km付近

また、津市も教育委員会経由で、雲出川出張所と連名の「注意喚起看板」を8月12日に3箇所設置しました。(香良洲頭首工左岸側3箇所)

なお、松阪市の教育委員会からも、近日に1箇所(香良洲頭首工右岸側1箇所)設置する旨を、聞いているところです。

おこう。 知つて

川での楽しい釣りや水遊びも、常に急な増水で水難事故につながることがあります。

平成18年鹿にも船を増水による死亡事故が発生しています。原因は利用者が全く気づかない上流の山間部などで降った雨によって、川の水位が急に上昇したためです。

川で遊ぶ時は必ずチェック!

CHECK V1 川に出かけるときは、天気予報や、行き先は、大雨注意報、警報は出ていますか?

CHECK V2 川のリアルタイムの情報を活用しよう! 行き先は、大雨注意報、警報や、川に強いセイレーナー情報を確認しよう。

バーコードで東京近郊のレーダー観測面で、地上水路で、川の動向情報を提供しています。

ス ト ッ プ!

河川水難事故

急な増水に備えて

—発行—  
財団法人 河川環境管理財團

Tel: 052-241-1000 Fax: 052-241-1100  
E-mail: [www.riverinfo.jp](http://www.riverinfo.jp)

国土交通省 河川局

## 地域の方々による清掃活動



「津ボーイズ」



「隊友会」



今年も4月以降、2団体に清掃活動を実施していただいております。ご苦労様でした！！！

- ・(社)隊友会 久居支部(自衛隊のOB会):毎年、2回(6月、8月)に、須賀瀬橋～大正橋左岸の堤防沿いの清掃活動実施。(約40名)
- ・(財)日本少年野球連盟三重県支部所属の「津ボーイズ」:7/11(日) 9:00～12:00  
雲出川緑地公園周辺の清掃活動実施。(約120名)

「マムシに注意」:「雲出大橋の上流を散歩していたら、飼い犬がマムシにかまれた」と一般の方から通報がありました。みなさん、草むらへはいる時は、十分注意して下さい！！！

河川(堤防)の刈草を活用しませんか?

国土交通省三重河川国道事務所では、年2回(6月～11月の期間)鈴鹿川・雲出川・櫛田川・宮川で堤防の除草を行っています。年2回の堤防除草で大量の刈草が発生します。そこで、畑などの敷き草や堆肥など、有効利用していただける方に無料で提供致します。

詳細につきましては、各出張所へお問い合わせ下さい。雲出川出張所のTEL:059-255-2770

**河川・湖沼の環境**

### 河川・湖沼の水分循環

水はどの場所でどのくらいはまつてあるか測定していく方法(水質)、それを何年使って何年で何が変わっているかをみてることになります。一方、河水の利用する資源の中でも農業の貢献度が大きい(最も多く使われている)ため、河水はその分に有効な対応が求められます。ひとつの対応法(水質)で何をやるかを決めて、河水を活用していきます。

### 河川・湖沼の造成と維持

河川は、毎日の暴風雨の際に河川の三次元性では、河床や岸壁を比べて最も多く見られます。また、河川の流量に対する河川の二つの特徴の中で、河川との有機物を最も多く含む、土づくりの河川へと流れ込むが問題であります。

### 河川・湖沼の生態

水が豊富である上に、河川の水は、河川の水を豊富にしています。そのため、河川の水を豊富にしています。河川などの有機物を豊富にし、豊富の水で水力をもたらすために、河川によって水を豊富にする方法があります。



河川(堤防)の  
湖草を  
活用しませんか?

湖草を施設運営の活性化にお役立て下さい!!

湖草をそのまま仕立ててくと、繁殖した湖草で堤防の状況(根張りや葉面など)がわからなくなったり、地表面にクラック現象が発生しにくく、ゴミの不法投棄の進歩となり、結果豊かな活性化をミミズやカグラが生息し対応が活性化するなどの効果があります。このため、春~夏(5月~7月)は、河川(堤防)に、河川(堤防)の実として、植えの栽培を実施しています。この刈出物は、地盤と連携して河川の貴重な教材(マルチング)として農地に還元し、地域農業の活性化や土づくりの推進への取り組みを行っています。

雲出川出張所の紹介/ご意見、ご感想等ありましたら、雲出川出張所までお寄せ下さい。！！！

雲出川は三重県の中勢部に位置し、奈良県境を水源として、津市と松阪市の境をとおり伊勢湾に流れ込んでいる一級河川です。

国土交通省(旧建設省)では、昭和34年の伊勢湾台風の被害を受け、昭和36年から中下流部を担当する雲出川出張所を作り本格的に治水事業に着手し、河川の工事や管理を行っています。

## 担当する河川

- ・雲出川：河口から津市一志町高野、大仰まで
  - ・雲出古川：河口から雲出川との合流点まで
  - ・中村川：雲出川との合流点から松阪市嬉野井之上町まで
  - ・波瀬川：雲出川との合流点から津市一志町井閑まで

放浪行  
主な仕事

- ・河川パトロール、堤防の草刈りや補修等の維持管理
  - ・河川に係わる許認可申請の窓口
  - ・河川工事の監督等
  - ・河川利用や河川に関する相談窓口

### <所在地>

三重河川国道事務所  
雲出川出張所



国土交通省  
三重河川国道事務所

[http://www.cbr.mie  
/index.html](http://www.cbr.mie/index.html)  
**モバイルサイト**  
<http://ns..mdrc.go.jp/>

モバイルサイトとは...??

モバイルサイトとは……？携帯電話のインターネット閲覧機能が利用可能な地域であれば、外出先であっても大雨や災害時における情報、平時における工事規制情報等の情報収集が出来ます。



携帯電話用QRコード