

# あぶたん つうしん

135号

昨年中は小・中学生の総合学習や職場体験等で  
たくさんの方々に見学に来て頂きました。  
今年も岩沼出張所の取り組みや活動について  
情報発信していきますので、引き続きご愛読  
よろしくお願いいたします(o^^o)

## 職場体験実施

去る11月27日(木)に仙台市立郡山中学校の生徒3名が  
職場体験に訪れました。

阿武隈大堰の仕組みや概要を説明後、管理橋に移動して  
巻き上げ機を見学しました。この日は、前日から降り続いた  
雨の影響で増水し、残念ながらサケの遡上を見ることができ  
ませんでした。生徒の皆さんから阿武隈大堰の仕事につい  
ての疑問や質問がありました。この職場体験が将来の進路  
に少しでも役立つとうれしいです。



## Xバンドレーダー一点検

阿武隈大堰に設置しているXバンドレーダーの点検を行いました。

白い半球状の覆い(レドーム)の中には電波を送受信するアンテナ  
が納められており、24時間連続で動いているので、ふだんは内部  
に入ることが出来ません。点検のときにはレーダーの監視を止  
めるため、そのときだけ入ることができます。



## 児童図画・ポスター巡回 展示会を開催しました!

平成26年度「川をきれいにする児童図画・ポスター入選  
作品」を岩沼市民図書館(至H27.1.6~1.14)に展示開催  
しました。(阿武隈川水系)

今後の展示巡回場所は下記のとおりになります。

[http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen\\_kagan/poster/tenzi/tenziarchive.html](http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kagan/poster/tenzi/tenziarchive.html)



3階建ての庁舎の屋上から、鉄塔のはしごを  
登る必要があり、とても高く緊張します。アン  
テナ部分が回転して周囲の雨を感知します。  
内部には電波を送受信する機器が納められています。

XRAIN(XバンドMPLレーダーネットワーク)は、局地的な雨量  
をほぼリアルタイムに観測。  
東北地方では6基設置され、そのうち1基は、ここ阿武隈  
大堰にあり、宮城県南エリアを250m四方単位で詳細な雨  
量データを観測し配信しています。  
防災の一つの情報としてご活用下さい。

★観測情報は、URL : <http://www.river.go.jp/xbandradar>

