



つれづれだより

2012年の干支【辰】です

12月も残すところあとわずかとなりました。早いもので、あと数日で2011年がおわります。今年の3月からつれづれだよりを発行し始めましたが、7号まで出す事が出来ました。阿木川ダム資料館付近の様子を、少しでも皆さんにお伝えする事が出来ていたら・・・と思います。

12月24日・25日は、強い冬型の気圧配置の影響で雪が降り、今年はホワイトクリスマスとなりました。(子供の頃と比べると今は積雪量が少なくなりましたがそれでも多いときは10cm程積もる事もあります。)

雪を見ると、思わず童心に戻り雪だるまを作りたくなってしまふのはなぜでしょう？

{25日 資料館のテラスから見たダム湖の様子です}



深さが400!?



【本日のダム情報】ということで、少々アナログな手法ではありますが、防災資料館では、左写真図のように貯水位と貯水率を毎日お知らせしています。その際、来館されてダム情報をご覧になったお客さまが『えっ！深さが400m!?こんなに深いのか?』と、たまに驚かれるときがあります。そんな時は、『貯水位は、EL → “標高”で表しています』とご説明します。・・・確かにダム湖の深さが400mとなると、どれくらい深さになります。

〔左写真図のダム情報は 2011年 12月 28日 10時時点のものです
阿木川ダム管理所のHP～「川の防災情報」より詳しく分ります〕

”EL” (標高) について

ダムなどのパンフレットやHPには、「EL」という表示が盛んに出てきます。読み方は“イーエル”とか“エレベーション”(Elevation)ですが、日本語表示をすると「(海拔)標高」の意味です。山形地形を立体的に利用するダムでは、例えばダムのおつぺん(天端～てんば)を表す場合に、EL 417.500m(ちなみに、この数字は阿木川ダムの天端のELです)などと表記しますが、これは地図にある等高線を想像していただき、「標高 417.500mの位置ですよ」といっている事になります。

※ 等高線・・・地図の上で、高さの同じ地点を結んで出来た線のこと。

2011年 最後のつれづれだよりとなります
良いお年をお迎え下さい