



蒸し暑い日が続いていますが、リバーキーパーズの皆様方はいかがお過ごしでしょうか。まだこれからも残暑が続きますが、くれぐれも熱中症などにはお気を付けください。

今回は、「局所的大雨に注意」のお知らせ、「水生生物調査」の開催変更のお知らせ、7月25日に行われました「川の通信簿」、8月1日に開催されました「土器川夕涼みコンサート」、7月16日に開催されました「河川愛護推進図画コンクール」の表彰式と受賞者を紹介します。

土器川リバーキーパーズ通信は、皆様のご意見・ご質問に河川管理者としてお答えしていくものです。土器川に関して、気になっていること、わからないことなど、どしどしとご意見をお寄せください。

キーワード: 局所的大雨に注意



○局所的大雨とは

昨年、東京の下水管工事現場の地下マンホール内で作業をしていた男性5人が水に流されたり、川における事故では、神戸市都賀川で小学生らが濁流に流され、いずれも痛ましい死亡事故となりました。これらの事故は上流で発生した局所的大雨が原因であったと言われています。

局所的大雨とは、積乱雲の急激な発達によりもたらされる局所的に短時間で発生する集中豪雨のことで、近年の地球温暖化の影響であるといわれていますが、都市部のヒートアイランド現象も大きな要因の一つであると考えられています。

昨年の9月に土器川上流で局所的大雨発生!?

○局所的大雨は身近に発生しています

昨年の9月2日と9月6日に局所的大雨が土器川上流の美合雨量観測所の付近で発生しました。この後、これより下流の水位観測所では水位の急激な上昇をいずれも記録しました。

右の表に示されたように、時間雨量で50ミリ前後の降雨量は大型台風のそれに匹敵します。10分で10ミリ前後の雨量が記録された場合、局所的大雨の可能性がります。

【川の防災情報】のホームページで雨量は確認できます。

→●パソコン<http://www.river.go.jp/> ●携帯i.river.go.jp/

美合雨量観測所 単位(ミリ)				美合雨量観測所 単位(ミリ)			
観測日	観測時刻	10分雨量	時間雨量	観測日	観測時刻	10分雨量	時間雨量
H20.9.2	19:00 ~ 19:10	4	44	H20.9.6	16:00 ~ 16:10	0	20
H20.9.2	19:10 ~ 19:20	7		H20.9.6	16:10 ~ 16:20	0	
H20.9.2	19:20 ~ 19:30	11		H20.9.6	16:20 ~ 16:30	1	
H20.9.2	19:30 ~ 19:40	2		H20.9.6	16:30 ~ 16:40	0	
H20.9.2	19:40 ~ 19:50	9		H20.9.6	16:40 ~ 16:50	2	
H20.9.2	19:50 ~ 20:00	11		H20.9.6	16:50 ~ 17:00	17	
H20.9.2	20:00 ~ 20:10	8		H20.9.6	17:00 ~ 17:10	13	
H20.9.2	20:10 ~ 20:20	5		H20.9.6	17:10 ~ 17:20	16	
H20.9.2	20:20 ~ 20:30	5		H20.9.6	17:20 ~ 17:30	9	
H20.9.2	20:30 ~ 20:40	5		H20.9.6	17:30 ~ 17:40	8	
H20.9.2	20:40 ~ 20:50	7	H20.9.6	17:40 ~ 17:50	7		
H20.9.2	20:50 ~ 21:00	5	35	H20.9.6	17:50 ~ 18:00	4	57
H20.9.2	21:00 ~ 21:10	3	5	H20.9.6	18:00 ~ 18:10	1	1
H20.9.2	21:10 ~ 21:20	1		H20.9.6	18:10 ~ 18:20	0	
H20.9.2	21:20 ~ 21:30	0		H20.9.6	18:20 ~ 18:30	0	
H20.9.2	21:30 ~ 21:40	1		H20.9.6	18:30 ~ 18:40	0	
H20.9.2	21:40 ~ 21:50	0		H20.9.6	18:40 ~ 18:50	0	
H20.9.2	21:50 ~ 22:00	0		H20.9.6	18:50 ~ 19:00	0	

○川遊びなどにおける安全対策

局所的大雨の予測はまだ困難なのが実情で、水位を基に避難勧告などを発令する現在の体制では、避難が間に合わない恐れがあります。以下の事に注意して、安全に川遊びを楽しみましょう。

- ・川遊びをする前にはパソコン・携帯などで天気予報や雨量レーダーを確認しましょう。
- ・現地で上流側に黒い雲がたちこめてきた時は、しばらく様子を見ましょう。
- ・川に入る場合には、出来るだけ大人と一緒に付き添いましょう。
- ・流れの早い場所や滝つぼ等の危険箇所を確認し、近づかないように心掛けましょう。
- ・川遊びに適したもの(ライフジャケットや滑りにくい靴等)を着用するようにしましょう。
- ・避難路をあらかじめ確認しておきましょう。



キーワード: イベント変更

○第26回水生生物による水質の簡易調査

7月28日に開催を予定していましたが「第26回水生生物による水質の簡易調査」ですが、梅雨前線降雨により、土器川の水位が高いため、実施することが危険な状況であると判断して、下記の期日に変更することとなりました。

● 水生生物調査

予定日時： 平成21年8月25日(火)午前9時00分～午前11時00分

予定場所： 祓川橋付近(まんのう町旧国道32号)・高速道路橋付近(丸亀市高松自動車道)・丸亀大橋付近(丸亀市国道11号)の3箇所

器具等： 採取器具などは当方で準備します。

注意事項： 当日は濡れても良い格好で、暑いと思いますので帽子も持参してください。

開催日の変更だけで、時間と場所は変わりません。



キーワード: イベント報告

○「川の通信簿」

7月25日(土)に流域住民と行政と一緒に、土器川を点検し、評価する「川の通信簿」が行われました。

当日は雨が降る中、約30名の参加者は、親水護岸、飯山水辺の楽校、土器川生物公園、祓川河川敷公園、長尾公園に出向き、整備状況や利用状況、環境及び景観について感じたことをアンケートに書いて頂きました。

参加者皆さんの貴重なご意見ありがとうございました。アンケートの結果は今後の土器川の整備と維持管理に役立てていきます。



飯山水辺の楽校



飯山水辺の楽校



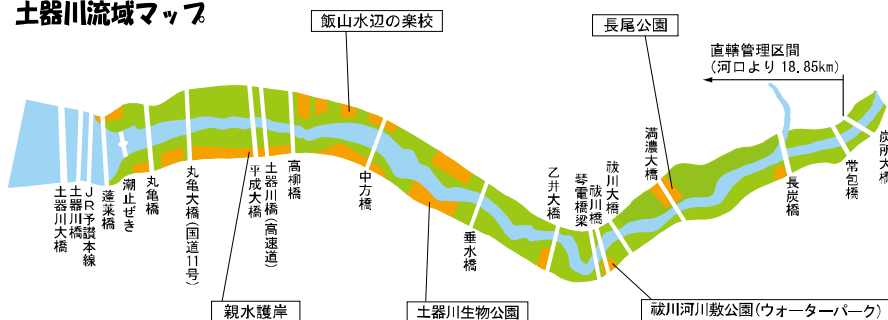
長尾公園



長尾公園



土器川流域マップ



川の通信簿



親水護岸



土器川生物公園



祓川河川敷公園



祓川河川敷公園



○第8回「土器川夕涼みコンサート」

8月1日(土)に土器川生物公園において、第8回「土器川夕涼みコンサート」が行われました。当日は演目の途中から雨が降ってきたにもかかわらず、約150名の参加者が訪れました。美しい自然の中で、心地よい音楽を聴き、情緒を楽しみ、優雅なひとときを味わっていただけたかと思われま。残念ながら、雨のため終盤の演目は中止となりましたが、会場で観覧してくれた皆さん、出演者の方々、スタッフの皆さん、大変お疲れ様でした。



○第21回「河川愛護推進図画コンクール」

河川愛護月間の行事の一環として、土器川沿川の小学校を対象に河川に係わる図画を募集しておりました。学校推薦を経て、応募して頂いた作品の中から特選2点、優秀8点、入選50点を選定し、特選と優秀の受賞者の表彰式が7月16日(木)に丸亀市綾歌総合文化会館で行われました。

表彰作品は以下の期間と場所で展示し、紹介しています。

- ・平成21年7月21日～7月28日
フジグラン丸亀 グランフジ1F
- ・平成21年7月29日～8月 4日
丸亀市役所1Fロビー
- ・平成21年8月 5日～8月11日
飯山市民総合センター1Fロビー
- ・平成21年8月12日～8月19日
綾歌市民総合センター1Fロビー



Congraturation

受賞者

特選

丸亀市立 垂水小学校	6年	西櫻 美咲	さん
丸亀市立 垂水小学校	4年	国重 波月	さん

優秀

丸亀市立 垂水小学校	6年	大野 和音	さん
丸亀市立 垂水小学校	4年	大西 瑠菜	さん
丸亀市立 垂水小学校	2年	小野 光陽	さん
丸亀市立 垂水小学校	4年	糸川 昌	さん
丸亀市立 飯山南小学校	5年	吉田 尋登	さん
丸亀市立 飯山南小学校	5年	横井 弥栄子	さん
丸亀市立 飯山南小学校	5年	西川 昭菜	さん
丸亀市立 城北小学校	4年	深井 智也	さん

受賞者の皆さん！
おめでとう
ございます！



○受賞作品



特選
垂水小学校 西櫻 美咲 さん



特選
垂水小学校 国重 波月 さん



優秀
垂水小学校 大野 和音 さん



優秀
垂水小学校 大西 瑠菜 さん



優秀
垂水小学校 小野 光陽 さん



優秀
垂水小学校 糸川 昌 さん



優秀
飯山南小学校 吉田 尋登 さん



優秀
飯山南小学校 横井 弥栄子 さん



優秀
飯山南小学校 西川 昭菜 さん



優秀
城北小学校 深井 智也 さん



土器川リバーキーパーズに関するお問合せは



国土交通省四国地方整備局
香川河川国道事務所 <http://www.skr.mlit.go.jp/kagawa/>

〒761-0104 高松市高松町2422-1
TEL:087-844-4315(計画課直通) FAX:087-843-2935

