

# 彩龍の川だより

国土交通省関東地方整備局  
江戸川河川事務所  
首都圏外郭放水路管理支所  
電話：048-746-7524  
2013年 6月25日 [第34号]

## 首都圏のクールスポット★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

今年の夏も暑くなりそうですが、外郭放水路の地下見学会に参加してはいかがでしょうか。地上の気温が30度以上あっても調圧水槽のある地下22mの空間は、気温20度程度と大変涼しくなっています。また、夏場の調圧水槽は霧がかかったような幻想的な空間が広がっています。首都圏のクールスポットとして見学会に参加して治水事業を学んではいかがでしょうか。



## 劇場版「ATARU」の撮影風景★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

平成25年6月14日に劇場版「ATARU」の撮影が行われました。TVドラマでおなじみの「ATARU」ですが、犬飼甲子郎が勤務する警視庁照会センターとして首都圏外郭放水路の中央操作室が撮影に使用されました。当日は朝早くから蛍光灯の総入れ替え、カメラのレールセット、テーブル、パソコンの設置等大掛かりな準備をして、40名ものスタッフが訪れて撮影していました。



映画撮影中の中央操作室

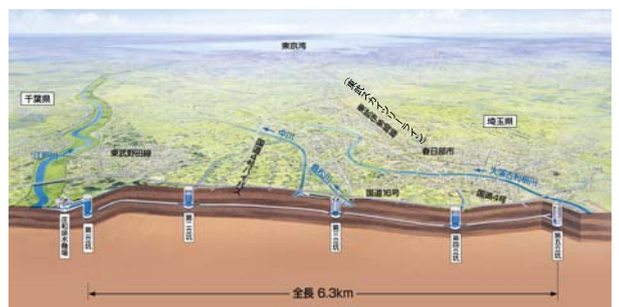
公開予定は9月14日です。  
皆様劇場で中央操作室を探してみてください。

## 外郭放水路とは？★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

首都圏外郭放水路は、春日部市など埼玉県東部の低平な地域を洪水から守るため、国道16号の地下約50mに建設された延長約6.3kmの放水路です。

平成18年に稼働開始（平成14年から一部区間稼働）して以降、毎年7回程度の洪水を地下の施設に流入させて江戸川に排水することにより、地域の浸水被害の軽減に努めています。

テレビでもたびたび紹介されている施設ですが、施設への流入がない時には、地下の巨大施設の見学ができます。



# テレビ放送・雑誌掲載情報★★

～取材や撮影結果の発売・放送予定をお届けしています～

放送日等	媒体	予定	放送日等	媒体	予定
4月1日	書籍	「ガイドブック埼玉2013」 発行(施設が紹介されています。)	5月30日	TV	中国中央テレビビジネスチャンネル 放送(施設が紹介されました。)
4月5日	その他	クレヨンしんちゃん絵はがきセット 発行(絵はがきの背景として調圧水槽が使用されています。)	5月31日	書籍	ぼど 発行(施設が紹介されています。)
5月1日	書籍	TRAVELERLuxe旅人誌(台湾旅行専門雑誌) 発行(施設が紹介されています。)	5月31日	書籍	Moteco 発行(施設が紹介されています。)
5月31日	web	Bloomberg 配信(ニュースで施設が紹介されています。)	6月14日	書籍	地域新聞 発行(施設が紹介されています。)
5月2日	書籍	旅行読売6月号 発行(施設が紹介されています。)	6月19日	web	JTメビウスアメージングジャーニー 配信予定(施設が紹介されています。)
4月26日	TV	NHK総合「首都圏ネットワーク」 放送(施設が紹介されました。)	6月20日	書籍	ぴあ こどもとおでかけ遊んで学ぼう夏! 発行予定(施設が紹介されています。)
5月9日	TV	NHK総合「ひるまえほっと」 放送(施設が紹介されました。)	6月20日	書籍	はれ予報 発行予定(施設が紹介されています。)
5月13日	TV	JCN関東「アラ&タカのコミ探！」 放送(施設が紹介されました。)	6月26日	書籍	プリウスマガジンVol.4 発行予定(施設が紹介されています。)
5月15日	web	AOL 配信(施設が紹介されています。)	7月7日	書籍	Precious 発行予定(施設が紹介されています。)
5月20日	書籍	日本ガスタービン学会誌 発行(施設が紹介されています。)	7月18日	書籍	edu 発行予定(施設が紹介されています。)
5月30日	書籍	ドラえもん ふしぎのサイエンスVol.10 発行(施設が紹介されています。)	9月14日	映画	劇場版「ATARU」 公開予定(背景として操作室が使用されています。)

# 見学会のお申し込み★★

○ 電話またはホームページ（「江戸川河川事務所」で検索！）にてお申し込みください。【要予約】

お申し込み・お問い合わせ先     ホームページ：<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/>

電話：**048-747-0281** 【月～金 9:00～16:30】（首都圏外郭放水路 見学会受付）

○施設の点検作業等のため、7月9日（火）、8月6日（火）の見学会はありません。

## 編集後記★★

外郭放水路には取材や視察でいろいろな方がお越しになります。ポンプやエンジンなど「機械もの」の取材もあって、「この歯車は〇▽※△☆△※◎☆〇・・・」と専門的な質問に慌てることも。ポンプ室は、一般見学の方には公開していませんが、14,000馬力を発生する「ガスタービンエンジン」や巨大な「歯車減速機」など、機械好きの方にはたまらない空間のようです。ご要望が多ければ「ポンプ特別見学会」の開催も検討してみたいと思います。

ということで、次月号(8/10)は、庄和排水機場の機械設備特集（ポンプ稼働状況）を予定しています。

## 放水路調節実績★★

年度	調節回数	年間洪水調節量 (万m3)	50m プールで
H14年度	6	840	5,600杯分
H15年度	5	601	4,000杯分
H16年度	7	1,569	10,460杯分
H17年度	7	909	6,060杯分
H18年度	7	2,021	13,470杯分
H19年度	6	879	5,860杯分
H20年度	10	1,592	10,610杯分
H21年度	5	742	4,950杯分
H22年度	7	586	3,920杯分
H23年度	9	1,494	9,960杯分
H24年度	4	839	5,590杯分
H25年度	2	4	30杯分
合計	75	12,076	80,510杯分

(平成25年 6月1日現在)

『彩龍の川だより』 編集長 小宮山 隆

出張所だよりは江戸川河川事務所のホームページ(<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/>)に掲載しています。