



# あらかわ区報 Jr.

ArakawaKuhō Junior

平成29年 12/20

発行 荒川区●23,000部発行  
〒116-8501 東京都荒川区荒川2-2-3 ☎(3802)3111



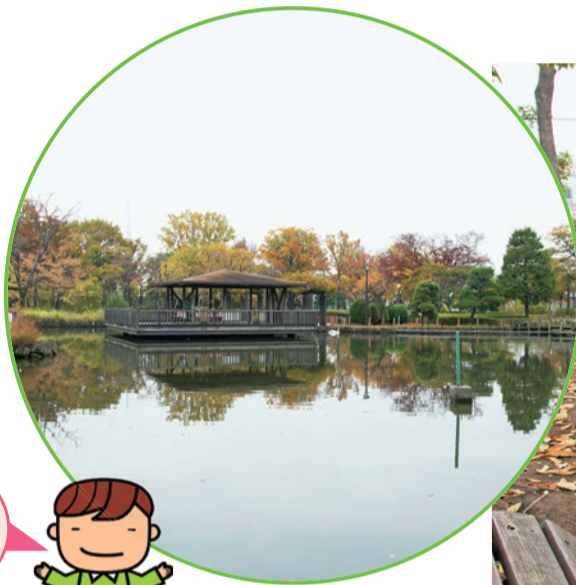
## 荒川自然公園の下で動き続ける!

# 環境を守る大切な施設

白鳥の池や野球場、プールなどがあり一年中楽しめる荒川自然公園。この大きな公園の下には、荒川区や近隣の区の下水を処理している「東京都下水道局三河島水再生センター」があります。今回は、水再生センターの役割や仕組みを紹介します。

問合せ 東京都下水道局三河島水再生センター ☎(3802)7991

▶たくさんの木々が  
生い茂り、さまざま  
な野鳥が暮らす  
自然豊かな荒川自然  
公園。実は三河島  
水再生センターの  
上部空間を活用  
して、昭和49年に  
人工的に作られた  
公園です



白鳥の池も  
人工なんだよ



まっち

なんだろう? こんなところに  
ガラスが敷き詰められているよ



あっ! あんなところに  
公園で見たガラスが!



▲公園で見つけた四角いガラスは、三河島水再生センターの天井に設けられた明かり取りの窓でした

▲自然公園の中をよく見ると、あちこちに四角いガラスのようなものがあります

とても広い  
施設よ



まちるだ

白鳥の池の真下には、三河島水再生センターの「反応槽」という設備があります



はかせ

下水道は、みんなが快適で安全に暮らせる生活環境と豊かな自然環境を守るうえで、大切な役割を果たしている。台所や洗面所、浴室、トイレなどからの排水が、下水道管を通して水再生センターに集められ、きれいな水にしてから川へ戻されるんじやぞ。川から海へ流れた水は蒸発して、雨になり再びみんなが飲んだり使ったりする上水になるのじゃから、下水道は地球全体のきれいな水の循環を支えているとも言えるのう。また、大雨が降った時は、道路や住宅地の雨水による浸水を防ぐ役割も担っている。みんなも水再生の仕組みについて学んでみよう。



あらかわ区報 Jr. は荒川区ホームページでご覧になれます。  
<https://www.city.arakawa.tokyo.jp/kusei/koho/koho/arakawakuhojr/index.html>



次は1月に発行する予定です