

雑司が谷公園のホームページができました

雑司が谷公園のホームページができました。最新のお知らせや公園と丘の上テラスの説明、公園のルールなどを見ることができます。

<https://zoshigaya.club/zoshigayapark.html>



倒木の危険…桜を伐採

旧高田小学校の正門の脇とその北側にあった桜は、永らく通学する子供たちを見守る木として親しまれてきました。しかし近頃、幹に大きな穴があいていました。専門家に見てもらおうと、寿命を迎えており、このまま放置すると倒木する恐れがあるとの診断でした。大きな枝も枯れており、落下の危険性がありました。



旧高田小学校の正門



伐採のお知らせ

そこで2ヶ月ほど前からお知らせを貼り、周知したうえで伐採をしました。今後、別の樹木を植えることも考え、新たな景観を育てたいと思います。

団体登録と公園利用のルールを改正

雑司が谷公園の丘の上テラスとボールひろばは多くの団体が利用しています。特に土曜・日曜のボールひろばは申し込みが多く、なかなか利用できない団体も増えてきました。そのような中、同じ人が複数の団体に登録したり、営利行為を行っている事例ができました。これはなるべく多く

の地元の人が利用できる公園にしようという公園の目的に反しています。そこで運営協議会では、そのような行為を防止するため、4月から公園利用のルールを改正します。詳しくは丘の上テラスの案内板をご覧ください。受付にお問い合わせください。

雑司が谷公園に出張お花屋さんが来ます

ガーデニングキャラバン

4月24日(日) 11時～15時
雨天の場合は4/30(土)
会場：雑司が谷公園中央入口付近

- ①公園の木を知ろう
- ②使用済み土の回収 **有料**
ビニール袋などに入れてお持ちください
植物、根は取り除いてください
※回収料金：1kgにつき70円
- ③花・観葉植物の販売

主催：雑司が谷ひろばくらぶ
共催：豊島区、クレイドル、東邦レオ

ボランティア清掃

定期清掃日：毎月5日、20日
時間：10:00～11:00
集合：丘の上テラス前
※だれでも大歓迎
気軽にご参加を

プレーパーク

毎月第4日曜日
詳しくはフェイスブック→

※コロナウィルスの感染状況により中止となる場合もあります

そうしがやオープンテニス体験

月2回土曜・日曜開催
11:20～12:50(受付11時)
当面は不定期開催です
日程はこちら→

連載

雑司が谷公園の防災設備①

雑司が谷公園や丘の上テラスは、地域の防災に役立つことを目的に作られました。そのため、さまざまな防災設備が整備されています。それらを連載でご紹介します。

災害時にも使える水

大地震の被害

大きな地震が発生すると、その揺れによっていろいろな被害が起こります。古い建物では倒壊したり傾くものもでてくるでしょう。運悪く火災が起きるかもしれません。

建物の被害が少なくとも、電気や水道、都市ガスなどのライフラインが被害を受ける可能性もあります。これまでの震災では、電気の復旧は3日から1週間ほどで使えるようになっていました。一方、水道や都市ガスが復旧するまでには1ヶ月ほどかかっています。

断水すると

大地震が起きても、自宅の被害が少ないなら、できるだけ自宅で生活することが勧められています。しかし、水道が断水すると飲み水や調理に支障がでます。またお風呂や洗濯、トイレの水も使えなくなります。

豊島区では、飲料水については各家庭でペットボトルで備蓄を呼びかけています。区の防災倉庫にも区民の3日分の飲料水が保管されています。震災後3日以降は給水車による給水を計画しています。

深刻なトイレ

災害時に深刻になるのはトイレです。毎日何回も行くところなので、1ヶ月も使えなくなると大問題です。各家庭で災害時用の簡易トイレを備蓄

するにしても限りがあります。トイレの利用を公園や公共施設で賄うことができれば、災害時の生活もずんぶんと助かります。

雑司が谷公園の水

雑司が谷公園には、災害時にも使える水が用意されています。消防用には、公園内に40tと5tの防火水槽が設置されています。これらの防火水槽は普段の火災の時には消防車がかみ上げて消火活動を行います。大地震の時にも初期消火に利用できます。



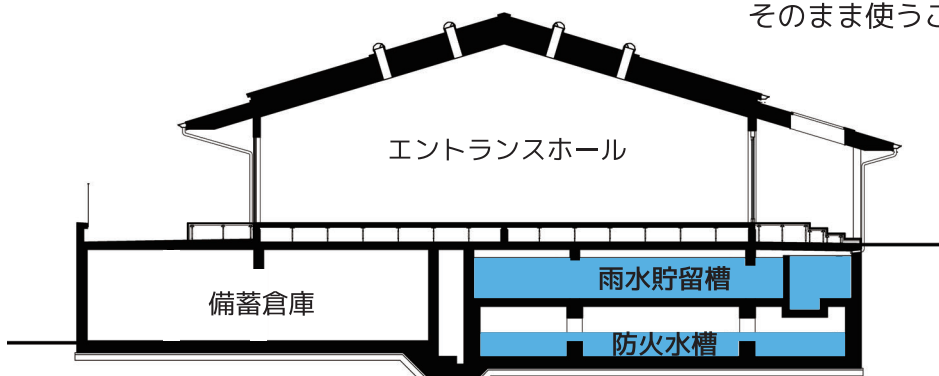
丘の上テラスの東には20mの井戸があります。この水はそのままでは飲むことができませんが、生活用水として利用できます。



丘の上テラス地下の2層の貯水槽

丘の上テラスの地下には2層になった貯水槽があります。下の貯水槽は100tの消防用水です。消防車がかみ上げて消火活動を行います。

上の貯水槽は160tの雨水貯留槽です。屋根に降った雨を貯めています。太陽光発電の電気を利用してかみ上げてトイレの洗浄水や公園の散水に利用しています。太陽光発電なので、災害時にもそのまま使うことができるのが特徴です。



雨水貯留槽の内部の様子