

排水樋管の水位計、監視カメラ等の情報をご活用ください

令和元年東日本台風により中原区、高津区及び多摩区の排水樋管周辺地域で発生した浸水被害の短期対策として、浸水被害があった山王、宮内、諏訪、二子、宇奈根の5箇所の排水樋管に観測機器（内水位計、外水位計、流速・流向計、監視カメラ）を設置しました。



観測機器などから得られる情報は、ウェブサイト『川崎市上下水道局排水樋管情報』で確認できます

▲ トップページ

各排水樋管の現在の状況を1画面で確認することができます。

【表示される情報】
内水位（樋管ゲートの市街地側の水位）・流向（水の流れの向き）・ゲートの開閉状況・カメラ画像

▲ 水位グラフ

「内水位」「外水位」を選択し、その水位をグラフ表示により時系列で確認することができます。日付を選択することで、過去データを閲覧することができます。

▲ 水位情報等一覧

日時	内水位 (m)	外水位 (m)	流向	流速/停止/逆流	ゲート開閉状況
2021/01/27 00:10	4.10	4.00	逆流	-	-
2021/01/27 00:20	4.15	4.05	逆流	-	-
2021/01/27 00:30	4.20	4.10	逆流	-	-
2021/01/27 00:40	4.25	4.15	逆流	-	-
2021/01/27 00:50	4.30	4.20	逆流	-	-
2021/01/27 01:00	4.35	4.25	逆流	-	-
2021/01/27 01:10	4.40	4.30	逆流	-	-
2021/01/27 01:20	4.45	4.35	逆流	-	-
2021/01/27 01:30	4.50	4.40	逆流	-	-
2021/01/27 01:40	4.55	4.45	逆流	-	-
2021/01/27 01:50	4.60	4.50	逆流	-	-
2021/01/27 02:00	4.65	4.55	逆流	-	-
2021/01/27 02:10	4.70	4.60	逆流	-	-
2021/01/27 02:20	4.75	4.65	逆流	-	-
2021/01/27 02:30	4.80	4.70	逆流	-	-
2021/01/27 02:40	4.85	4.75	逆流	-	-
2021/01/27 02:50	4.90	4.80	逆流	-	-

「内水位」「外水位」「流向」「ゲートの開閉状況」が一覧表で確認できます。日付を選択することで、過去データを閲覧することができます。

▲主な画面イメージ ※カメラ画像は5分、その他の情報は10分ごとに更新されます。

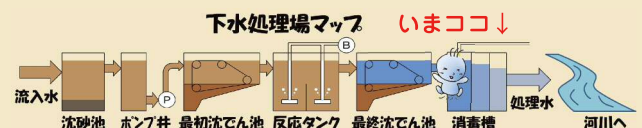
台風など大雨の際は、市から発信される防災に関する情報とあわせて、当ウェブサイトの情報を行動の判断材料などとして有効に活用してください。

川崎市上下水道局 排水樋管情報 | 🔍

<https://kawasakicity-gutter.secure.tenki-info.com>

管路保全課 ☎ 044-200-3558 FAX 044-200-3980

下水道豆知識 ~設備編⑦~



このコーナーでは、日々黙々と下水道処理場で水をきれいにしている設備たちにスポットをあて、イラストで紹介してきました。

ほくちん
まだまだ未熟者〜♪
また誰かいる...!?
ヨフタ...

オスイくん(仮) 20%
最終沈でん池で汚れをすっかり落としたオスイくん(仮)、今回はどんな設備と出会うのでしょうかあと少しだ、がんばれオスイくん!

日々これ忍耐
保全係長「HZN-45」

解説します!
「次亜」は次亜塩素酸ナトリウムという大腸菌などをやっつける薬品です。殺菌後は分解されて食塩水にもどる優れモノ

設備No.021 「次亜注入ポンプのじあほん」
・次亜を定量・安全に注入する
・純朴でキッチリした性格
・地味な仕事でも腐らない

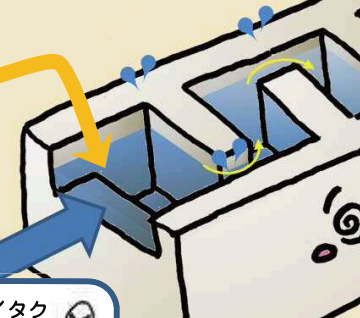
はひふへほ...?
ふざけおって!
ぶった切ってやる!



設備No.020 「次亜タンクの樹脂之介」
・FRP製で次亜を貯めることができる
・大腸菌に容赦はしない
・口が堅く、秘密は決して漏らさない

設備No.022 「塩素混和池のマド・マゼル」
・次亜がよく混ざるように蛇行させる
・好きな言葉は紆余曲折と支離滅裂
・あわてんぼうだが最終的には落ち着く

おいら算数は得意スラ



おじゃましま〜す
オナカイタクシチャウゾ!
大腸菌のコロン

きれいになったよー
モウイジワルシマセン...

おうちに帰るまーす
はいばーい
オスイくん(仮) 0%
→改め水の妖精

こうしてオスイくんは水の妖精に無事戻り、川や海に帰っていったとき、めでたし、めでたし。そのうち蒸発して雲になり、雨として降ってきて、浄水場で水道水となり、またみなさんのお宅に現れることでしょう。ハメを外し過ぎてオスイくんに戻らないといいけど。今回でオスイくんの冒険はおしまいです。またいつかどこかでお会いできますように、ではでは。

完結記念



下水道豆知識【設備編】全7回を上下水道局ウェブサイトにもとめて掲載しています。ぜひご覧ください!

川崎市上下水道局 下水道豆知識 | 🔍
<https://www.city.kawasaki.jp/800/page/0000124241.html>



施設保全課 ☎ 044-200-2822 FAX 044-200-3980