



情報館 ⑧ 下水道の日

営業課 ☎368-1674 📠368-1685 ✉egyo@city.suzuka.lg.jp
 下水道工務課 ☎368-1662 📠368-1665 ✉gesuidokomu@city.suzuka.lg.jp
 河川雨水対策課 ☎382-7614 📠382-7612 ✉kasenusuitaisaku@city.suzuka.lg.jp



▲鈴鹿市公共下水道マンホールデザイン

9月10日は下水道の日です

令和3年度下水道推進標語
「下水道 雨水も汚水も すーいすい」



下水道マスコットキャラクター「スイスイ」▶

「下水道の日」は、下水道の大きな役割である「雨水の排除」を念頭に、台風シーズンである「二百十日」を過ぎた、立春から数えて220日目の9月10日に定められました。

汚水対策 公共下水道が整備されると、次のような効果が期待できます

まちが清潔になる

家庭や工場から出る汚れた水が住宅の周りに溜まらなくなり、快適で衛生的な生活ができます。



川や海がよみがえる

汚れた水が下水管を通るので、川や海などの水をきれいにすることに役立ちます。



トイレが水洗化になる

トイレの水洗化により、し尿は下水管に流され、他の汚水と一緒に浄化センターできれいにされます。



雨水対策

雨水排水施設が整備されると、雨水を排除して、浸水を防ぎ、私たちの財産を守ります

高度経済成長期以降、都市化が進み、農地の割合が減少しました。そのことで、土地の保水・遊水機能が低下することになり、雨水の流出量が増大し、浸水被害が増えています。

現在、平成30年度に策定した「鈴鹿市総合雨水対策基本計画」に基づき、排水施設(下水道雨水幹線、雨水ポンプ場、調整池など)の整備を進めています。

排水施設



▲かなざい 金沢雨水幹線



▲なごさき 渚 雨水ポンプ場

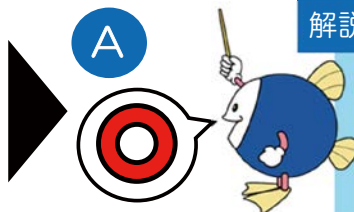


▲旭が丘雨水調整池



下水道クイズ

Q 鈴鹿市の汚水の下水道管を全てつなげると、東京から大阪までの距離より長い。
 ○か×か？



解説

令和元年度末時点で管渠延長(汚水管)の総距離は641km。東京から大阪までの距離は約550kmで、鈴鹿市の下水道管をつなげた距離の方が長くなります。