

■ポンプ設備の増設

雨水浸入による汚水管の機能不全解消を目指し、排水能力向上のためマンホールポンプ所や中継ポンプ場、処理センターの揚水ポンプを増設します



●西町下水処理センター

■雨水ポンプ所などの整備

大雨時に機能するバイパス管の整備、河川などへ強制的に排出できる雨水ポンプ所の整備などを同時に進め、局地的大雨の被害軽減を目指します

■非常時用品の準備

トイレの一時的な使用不能に備え、大雨時でも使用できる施設の確保や、簡易トイレや消毒スプレーといった非常時用品を準備します



市民の皆さんができる対策

局地的大雨の被害を抑えるために市民の皆さんにお願いしたいことがあります

■トイレの逆流防止に！

局地的大雨により、下水管が一時的に満水状態になると、便器のたまり水（封水）があふれることがあります。その場合、水のう（ビニール袋などに水を入れたもの）で便器をふさぐと逆流を防ぐことができます



■地下室や地下車庫の浸水防止に！

局地的大雨では、一瞬で道路が冠水します。地下室や地下車庫の浸水を防ぐため、水没の恐れがある場所には大事なものを置かないなど、各家庭で浸水を防ぐための事前準備をお願いします



出前講座を開催しています

今だからこそ知ってほしい下水道の仕組みについて、町内会などの各団体向けに出前講座を開催しています



お問い合わせはコチラまで ▶ トイレぼこぼこ解消講座 下水道計画課 ☎(32)6604

広報とまこまいは、誰もが使いやすいように、ユニバーサルデザインフォントを使用して作成しています。また、植物油インキ、古紙100%再生紙を使用し、環境に配慮しています。



アイコンの見方

詳細 電話番号

5月30日(土)に、植苗小中学校で運動会が開催されました。表紙は児童が、赤組と白組に分かれて行った綱引きの様子。グラウンドには、家族や地域の皆さんの声援を受けながら「ヨイシヨ！ヨイシヨ！」の掛け声で元気いっぱい綱を引く子どもたちの熱気があふれていました。



表紙から

「植苗小中学校運動会」