

■ 配水池の更新工事

老朽化している北配水池を建て替えています。北配水池は耐震性を備えた施設として、平成25年度完成予定で工事を進めています。(配水池容量は4,000 m³)

※配水池=浄水場から送水された水を貯留し、配水する施設



▲市長の視察

上水道 こんな工事をしています

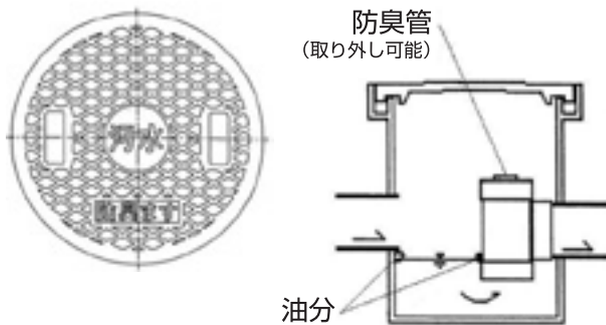
水道施設課施設係 ☎958-2172

■ 水道管の耐震化工事

老朽化した水道管を新しくし、耐震性を上げています。

基幹管路(直径300mm以上)のうち耐震適合性のある管は平成23年度末現在21,376m(全体の43.9%)

▶新しい水道管を入れています(井ノ内)



管が詰まる前に掃除しなくちゃ

お客様窓口課排水係 ☎955-3145

管も外して掃除しましょう。

掃除の方法は、左図のふたを開け、園芸用スコップか、いらなくなったおたまなどで取り除き、生ゴミと一緒に捨てます。そのまま洗い流してはいけません。掃除は1〜2カ月に1回程度行ってください。年に1度は、防臭管も外して掃除しましょう。

防臭ますの役割は、下水道本管からの臭気を防ぐとともに、台所から食器など洗ったときに流れ出る油などを集めてとりやすくします。たまった油脂をそのままにしておくと、ご家庭の防臭ますや排水管が詰まったり、最悪の場合は公共下水道本管も詰まってしまう。

防臭ます 掃除していますか



水質管理

「安全で良質な水」をお届けするため、約90項目160種類の水質検査を、各給水区域のご家庭の蛇口(給水栓)や浄水場・取水井戸で行っています。

また、市内5カ所に自動水質監視装置を設置し24時間監視を行っています。水質検査項目と検査頻度などは水質検査計画で定めています。 水道施設課水管理係 ☎951-1329

原水及び浄水水質検査結果(抜粋) 採水日 平成24年9月11日

検査項目	混合原水	浄水
	東第2浄水場	東第2浄水場
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (基準値:0.04mg/L以下)	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
トリクロロエチレン (基準値:0.01mg/L以下)	0.001mg/L	0.001mg/L 未満

注1 混合原水とは、複数の井戸から汲み上げて浄水場に集まってきた水で、水質基準に規定はありませんが、水質内容の比較のため表示しています。

注2 測定値における「~未満」表示は、検査結果数値が、水質基準値の1/10未満の場合です。

放射性物質 水道水への影響はありません

●放射性物質
(ヨウ素・セシウム)
検出されていません。

※詳しくは市ホームページをご覧ください