



# 下水道情報

## ★宅内汚水ますの清掃をしましょう

### 宅内汚水ますは、必ず定期的に清掃しましょう

特に、阻集機能付きのますや貯留式の溜ますは、清掃を怠ると水の退きが悪くなり、台所や風呂、洗濯機とのパイプのつなぎ目から水があふれ、床や床下が水浸しになる可能性もあります。

最悪の場合、管が閉塞してしまい再度配管工事が必要という事態になります。

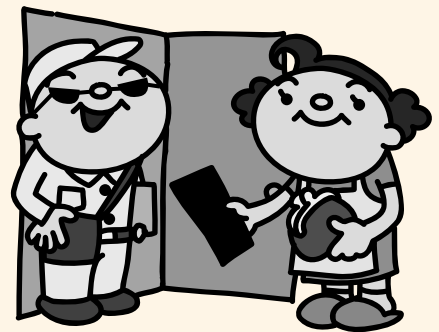
清掃は手間のかかる作業ですが、カレンダーに記すなどして清掃の習慣をつけてください。

### ご注意ください！

最近、役所から依頼されたかのように装った業者が家庭を訪問し、排水管の点検や清掃を促す業者がいるようです。作業後、法外な請求を受けた例もあるようです。

役所では、そういった点検・清掃依頼をしていませんので、不審な業者にはご注意ください。

点検・清掃をされる場合は、会社名を聞く、名刺をもらう、見積書をもらう等の対応をしましょう。



問い合わせ先……北勢庁舎 下水業務課 ☎72-3515 FAX72-2260

## 防災豆知識 No.1

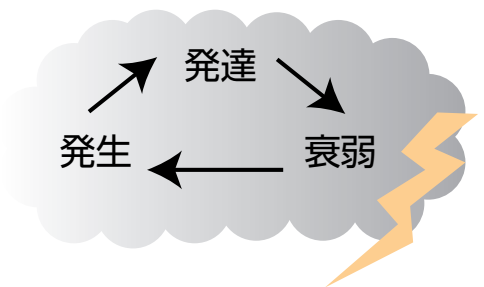
### 集中豪雨はなぜ発生するのでしょうか？

集中豪雨は、活発な積乱雲をもたらします。

活発な積乱雲の発生に共通した気象条件は、大気が不安定な状態で、地表面付近の空気が暖かく湿り、上層の空気は冷たく乾いている状況です。特に梅雨前線や太平洋高気圧の縁、台風の周辺などは、多量の水蒸気が継続して流入し、大気の状態が不安定となって集中豪雨が発生することがあります。また、地形の影響を受けて、水蒸気がある狭い地域に集まり集中豪雨を引き起こすこともあります。

集中豪雨をもたらす、個々の積乱雲の寿命はせいぜい1時間程度です。しかし、積乱雲が同じような場所で、あたかも世代交代をするように次々と発生→発達→衰弱を繰り返して、激しい雨が数時間から十数時間も継続することがあります。

最近では、予報技術の向上により集中豪雨のおおよその発生の場所や時間、量などを1日から半日くらい前に予想することが可能となってきました。



問い合わせ先……員弁庁舎 総務課 ☎74-5801 FAX78-5800