

上下水道だよ！



スッピー



知らない！と危ない！

ない すい はん らん

内水氾濫

皆さんは「内水氾濫」という水害をご存じですか？マンホールや側溝、水路などの排水能力を超える大雨が降ったときに、雨水が地上に溢れだす現象のことです。内水氾濫は川から離れた場所でも発生する可能性があり、道路の冠水や床上浸水などの被害につながる恐れもある危険な災害です。

氾濫のメカニズム

～内水氾濫と外水氾濫の違い～



大雨が降る

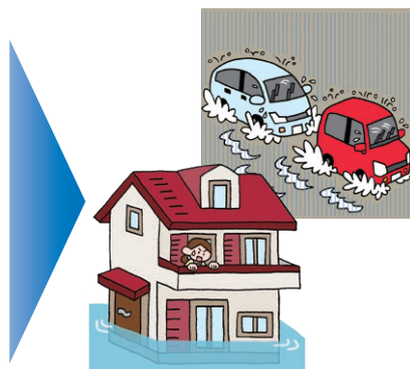
内水氾濫

雨水の処理能力を超え、マンホールなどから水が溢れだす



外水氾濫

河川の水が溢れたり、堤防が壊れたりする



冠水・浸水被害が発生

浸水区域の事前確認を！

想定される最大規模の大雨（時間雨量約150mm、千年に一度の大雨）が発生した場合に、内水氾濫による浸水が予想される区域を示した「雨水出水浸水想定区域図」を市HPで公開しています。梅雨入りから夏にかけては、突発的な大雨が発生する可能性が高まります。事前に避難や浸水対策が取れるよう、まずは自宅や職場、通勤・通学路などが浸水想定区域に該当していないかご確認ください。



問 下水道課（☎77・2023 FAX77・3319）

小浜浄水場見学会

～知りたい！水道水の舞台裏～

6月1日～7日は水道週間です。上下水道局の職員と浄水場を回り、水道水ができる過程を学びませんか。

日 6月7日(土)9時半～11時半

場 小浜浄水場(当日直接会場へ。車での来場不可)

問 経営企画課（☎77・2104 FAX72・5381）、当日は同浄水場（☎84・5535）



水道水の（無機）フッ素およびその化合物検査結果と有機フッ素化合物検査結果

結果はHPで公表しています。詳しくは二次元コードから。

問 浄水課(水質検査室)（☎83・6940 FAX83・6941）

