

●大雨などによって想定される災害

内水氾濫とは

大雨により、雨水が街中であふれ出した時に発生する氾濫です。

洪水(外水氾濫)とは

大雨により河川の堤防が壊れたり、堤防から水が溢れたりして発生する氾濫。



土砂災害とは

大雨や地震により、土砂などの移動が原因で発生する災害です。

げけ崩れ(急傾斜の崩壊)



急な斜面が大雨により、突然崩れ落ちる現象

土石流災害



土砂や石などを含んだ濁流が谷や渓流から、激しい勢いで押し流される現象

地すべり



比較的広い範囲にわたり雨水を含んだ土地がゆっくりと動き出す現象

高潮とは

台風や強い低気圧により高波やうねりが起きて、海面の高さがいつもよりも高くなる現象です。



暴風とは

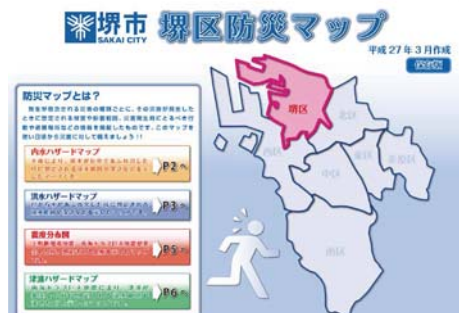
台風などの接近により、風速20m～25m以上の非常に強い風が吹く現象で、この風により根の張っていない樹木が倒れたり、屋根瓦や屋根葺材が飛散するなど被害が発生するおそれがあります。



※竜巻については、P16をご確認ください。

●堺市区別防災マップ

堺市では発生する可能性のある様々なリスクを区別に整理し、表示した区別防災マップを発行しています。市ホームページでご覧いただけるとともに最寄りの区役所や危機管理室で受け取れます。



- 大和川、西除川、東除川、石津川洪水ハザードマップ
- 土砂災害ハザードマップ
- 内水ハザードマップ
- 津波ハザードマップ

堺市区別防災マップ

検索