

※この洪水・土砂災害ハザードマップは着色した河川区間の浸水想定区域を示しています。

※この洪水・土砂災害ハザードマップは着色した河川区間の浸水想定区域を示しています。

5-4. 洪水・土砂災害ハザードマップ (西除川・大雨特別警報の発表が予想される時)

5-5. 洪水・土砂災害ハザードマップ (西除川・大雨特別警報の発表が予想されない時)

洪水・土砂災害ハザードマップ (西除川) について

このマップは、想定し得る最大規模の大雨(24時間総雨量904.1mm、1時間最大雨量102.5mm)が降った場合を想定したものです。(令和元年11月大阪府)マップで示した場所以外でも浸水が発生する可能性があります。雨の降り方などに十分注意しましょう。

大洪水に注意! 早めに避難を!

これまで経験したことがない大雨が長い時間続き、大雨警報が発表される基準をはるかに超え、命に関わる大災害が広い範囲で起きることが想定される状況です。

気象庁より大雨特別警報の発表が予想される時は、1日前など早くからテレビなどで何度も取り上げられます。

堺市では、浸水が想定される範囲の方々に避難指示などを発令します。

※ただし、突然の特別警報発表となる場合もあるため、早め早めの避難行動を心がけてください。

凡例

- 避難所(風水害・地震)
- 避難所(地震時のみ開設)
- 市役所・区役所等
- 消防
- 警察
- 災害拠点病院等
- 屋外スピーカー
- アンダーパス
- 水位観測所
- 雨量観測所
- 河川ライブカメラ
- 広域避難地(大規模火災時)
- 主な河川・海
- 有料道路
- 主要道路
- 市境界線
- 区境界線

※凡例には、この頁に記載のない施設なども表示しています。

想定される浸水の深さと被害イメージ

| | |
|------|------------------------------|
| 3・4階 | 5m~10m未滿 (3階床上浸水~4階軒下浸水) |
| 2階 | 3m~5m未滿 (2階床上浸水~2階軒下浸水) |
| 1階 | 0.5m~3m未滿 (1階床上浸水~1階軒下浸水) |
| 1階床下 | 0.5m未滿 (1階床下浸水) |

河川の近くは、水の流れて地面が削られ、崩れるおそれがあります。早期に河川から離れた場所に避難することを心掛けましょう。

洪水・土砂災害ハザードマップ (西除川) について

このマップは、200年に一度の大雨(24時間総雨量256.7mm、1時間最大雨量83mm)が降った場合を想定したものです。(平成24年8月大阪府)なお、堺区では同想定によって浸水は想定されていませんが、雨の降り方などに十分注意しましょう。

洪水に注意! 情報収集を!

大雨特別警報の発表が予想されない場合、河川に設置された水位観測所の水位を参考に、堺市から避難情報を発令します。

| 警戒レベル | 避難情報 | 基準水位観測所 野田(東区北野田) | とるべき行動 |
|-------|--------|---------------------------------------|---------------------|
| 4 | 避難指示 | 氾濫危険水位 1.60m に到達したとき | 危険な場所から 全員避難!! |
| 3 | 高齢者等避難 | 避難判断水位 1.40m に到達し、さらに水位が上昇する見込みとなったとき | 危険な場所から 高齢者等は避難! |

※警戒レベル 1、2 では堺市から避難情報は発令しません。気象庁が発表する情報に注意し、避難に備えてください。危険な場所にいる方は、警戒レベル4 までに必ず避難してください。

想定される浸水の深さと被害イメージ

| | |
|------|------------------------------|
| 2階 | 0.5m~3m未滿 (1階床上浸水~1階軒下浸水) |
| 1階 | 0.5m未滿 (1階床上浸水) |
| 1階床下 | 0.5m未滿 (1階床下浸水) |

※凡例には、この頁に記載のない施設なども表示しています。