

※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。

5-6. 洪水・土砂災害ハザードマップ(石津川・大雨特別警報の発表が予想される時)

洪水・土砂災害ハザードマップ(石津川)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931.4mm、1時間最大雨量103.7mm)が降った場合を想定したものです。(令和2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場合は、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。

想定される浸水の深さと被害イメージ

3・4階	5m~10m 未満 (3階床上浸水~4階軒下浸水)
2階	3m~5m 未満 (2階床上浸水~2階軒下浸水)
1階	0.5m~3m 未満 (1階床上浸水~1階軒下浸水)
1階床下	0.5m 未満 (1階床下浸水)
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)	

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。

5-7. 洪水・土砂災害ハザードマップ(石津川・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(石津川)について

このマップは、200年に一度の大雨(24時間総雨量271.1mm、1時間最大雨量75.7mm)が降った場合を想定したものです。(平成24年6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。

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		とるべき行動
		戎橋(堺区石津町)	万崎橋(中区八田西町1丁)	
4	避難指示	氾濫危険水位 4.20mに到達したとき	氾濫危険水位 3.45m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 3.85mに到達し、さらに水位が上昇する見込みとなったとき	避難判断水位 3.10m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	3m~5m 未満 (2階床上浸水~2階軒下浸水)
1階	0.5m~3m 未満 (1階床上浸水~1階軒下浸水)
1階床下	0.5m 未満 (1階床下浸水)

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。

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。