

※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とき）

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ときは、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。



※凡例には、この頁に記載のない施設なども表示しています。

ハザードマップ（堺区）

※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。

5-5. 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とき）

洪水・土砂災害ハザードマップ（西除川）について

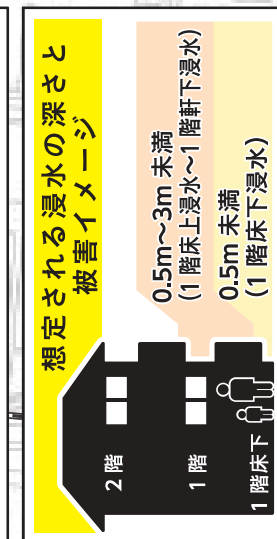
このマップは、200年に一度の大雨（24時間総雨量256.7mm、1時間最大雨量83mm）が降った場合を想定したものです。（平成24年8月大阪府）なお、堺区では同様に大雨による想定によつて浸水は想定されませんが、雨の降り方などに十分注意しましょう。

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！

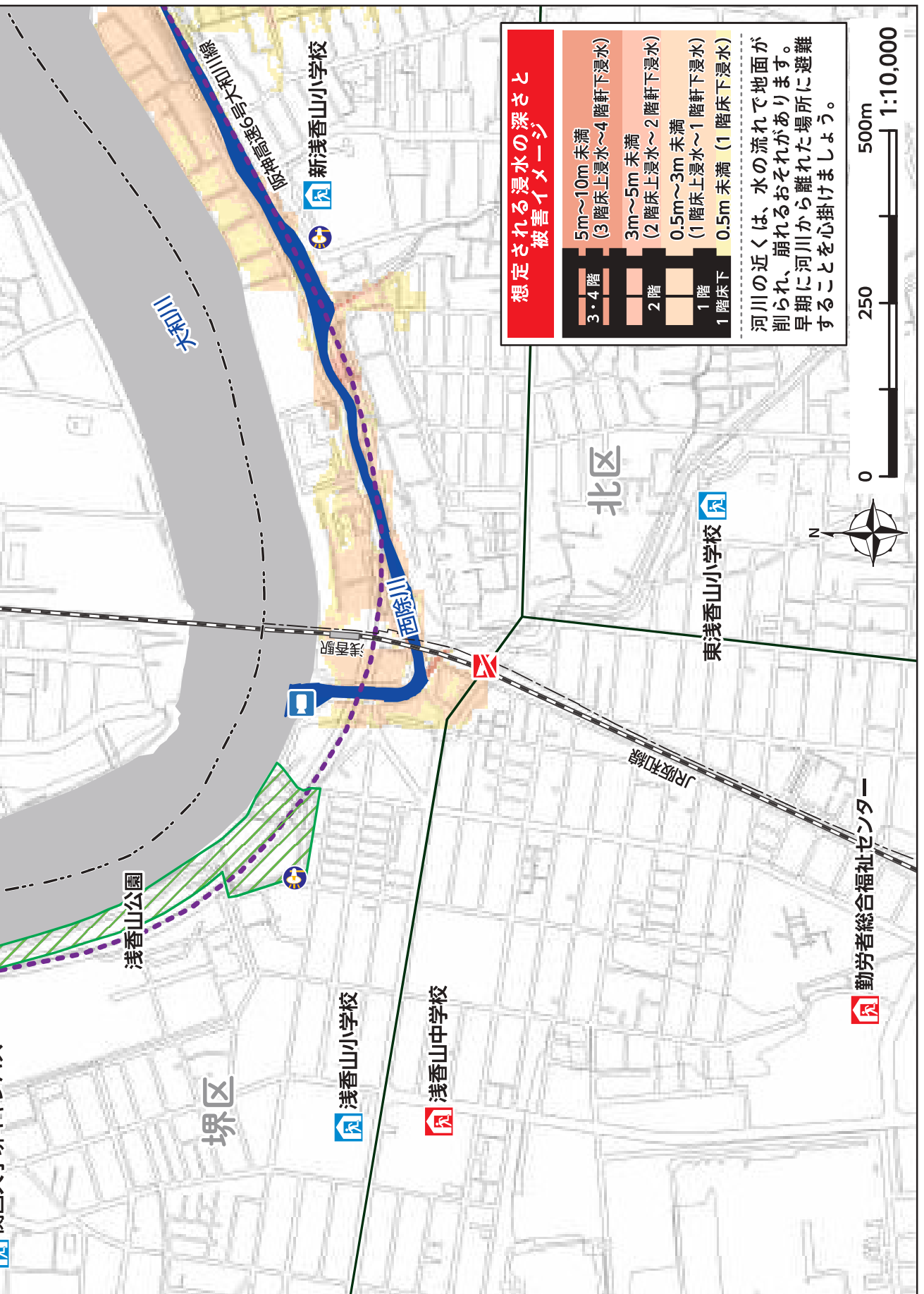
※警戒レベル1、2では堺市から避難情報は発令しません。気象庁が発表する情報に注意し、避難に備えてください。危険な場所にいる方は、警戒レベル4までに必ず避難してください。



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。



測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R3|Hs 615

