

※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。

5-3. 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。
 ※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。

土砂災害(特別)警戒区域

- 警戒区域
- 特別警戒区域
- 土砂災害危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- がけ
- 影響範囲

※マップ上に示された箇所以外でも土砂災害が発生する可能性があります。身の危険を感じたら、迷わず避難をしましょう。(令和3年4月7日大阪府指定分まで)

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)

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。

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

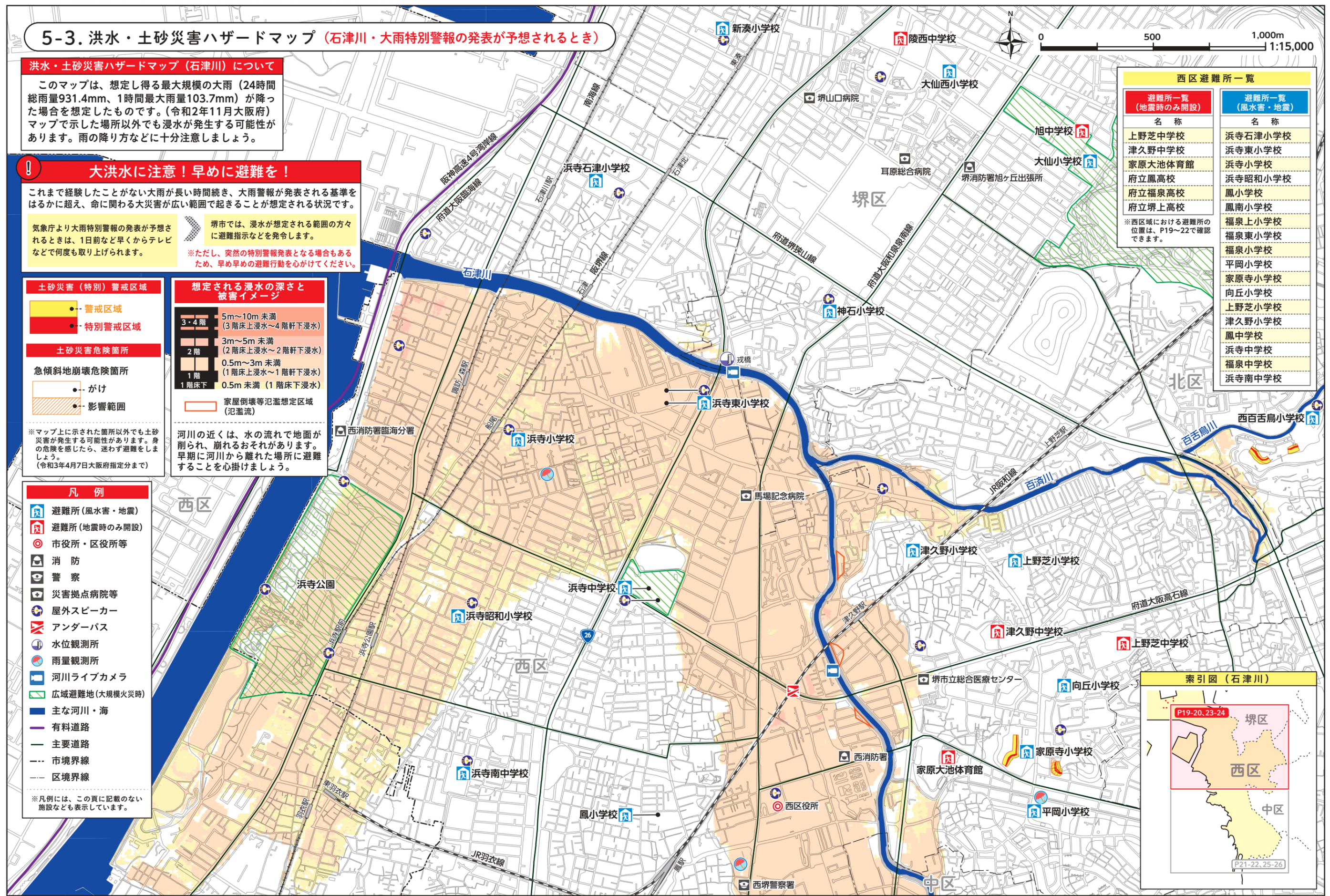
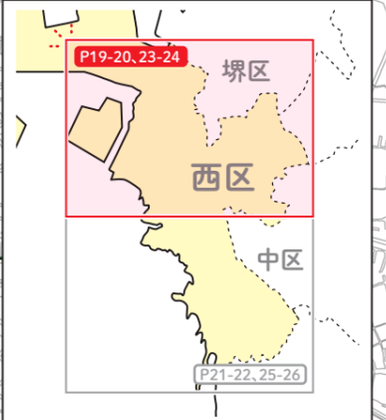
※凡例には、この頁に記載のない施設なども表示しています。

西区避難所一覧

避難所一覧(地震時のみ開設)	避難所一覧(風水害・地震)
名称	名称
上野芝中学校	浜寺石津小学校
津久野中学校	浜寺東小学校
家原大池体育館	浜寺小学校
府立鳳高校	浜寺昭和小学校
府立福泉高校	鳳小学校
府立堺上高校	鳳南小学校
	福泉上小学校
	福泉東小学校
	福泉小学校
	平岡小学校
	家原寺小学校
	向丘小学校
	上野芝小学校
	津久野小学校
	鳳中学校
	浜寺中学校
	福泉中学校
	浜寺南中学校

※西区域における避難所の位置は、P19~22で確認できます。

索引図(石津川)



※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。

5-3. 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。

土砂災害(特別)警戒区域

- 警戒区域
- 特別警戒区域

土砂災害危険箇所

- 急傾斜地崩壊危険箇所
- げけ
- 影響範囲

※マップ上に示された箇所以外でも土砂災害が発生する可能性があります。身の危険を感じたら、迷わず避難をしましょう。(令和3年4月7日大阪府指定分まで)

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。

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。

索引図(石津川)



※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(石津川・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(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。

土砂災害(特別)警戒区域

- 警戒区域
- 特別警戒区域

土砂災害危険箇所

- 急傾斜地崩壊危険箇所
 - がけ
 - 影響範囲

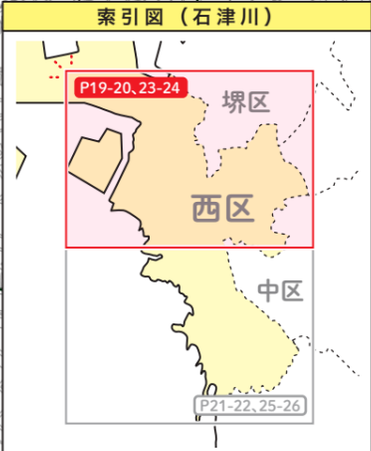
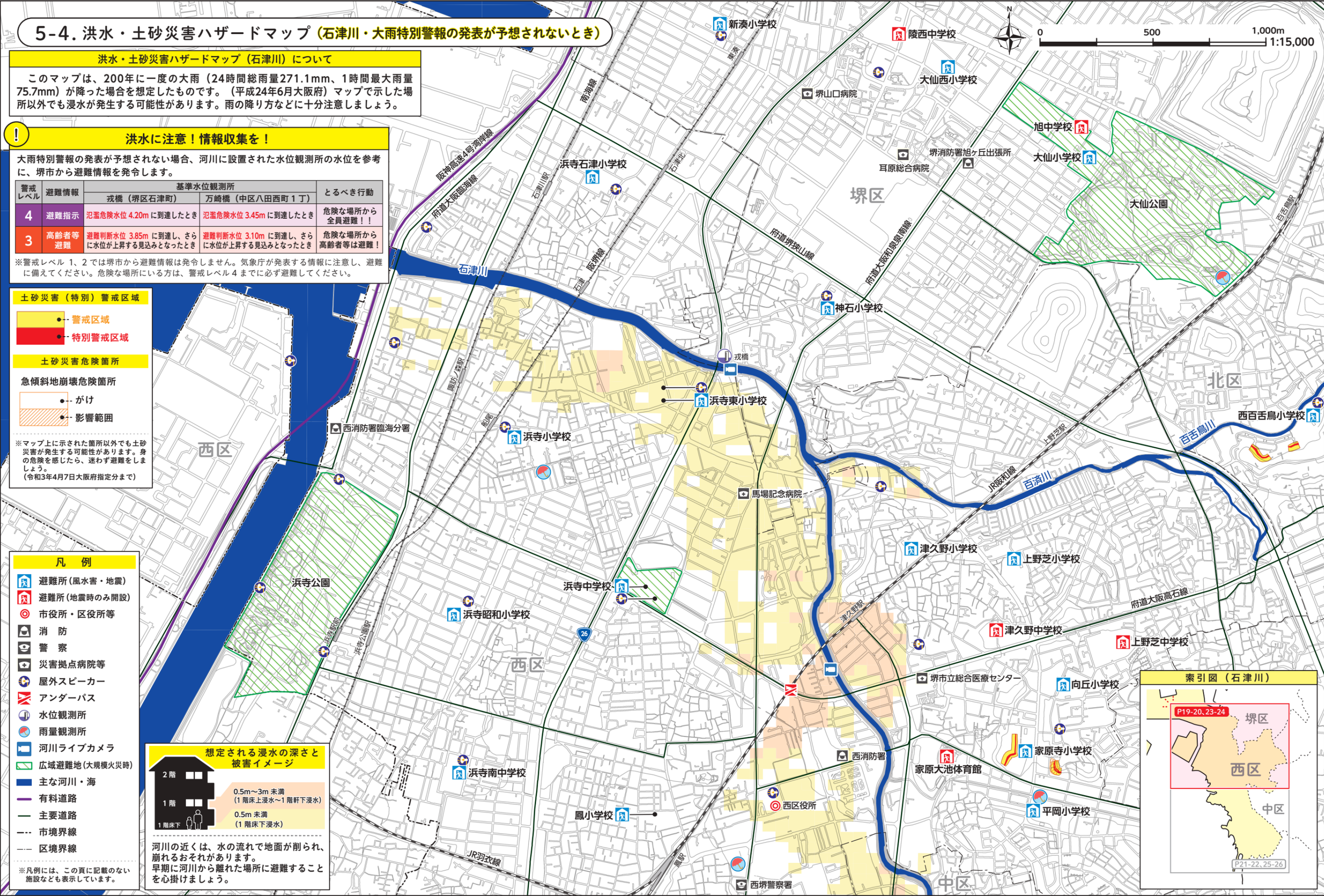
※マップ上に示された箇所以外でも土砂災害が発生する可能性があります。身の危険を感じたら、迷わず避難をしましょう。(令和3年4月7日大阪府指定分まで)

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



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。



※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(石津川・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(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。

土砂災害(特別)警戒区域

- 警戒区域
- 特別警戒区域

土砂災害危険箇所

- 急傾斜地崩壊危険箇所
- かけ
 - 影響範囲

※マップ上に示された箇所以外でも土砂災害が発生する可能性があります。身の危険を感じたら、迷わず避難しましょう。(令和3年4月7日大阪府指定分まで)

想定される浸水の深さと被害イメージ

0.5m~3m 未満
(1階床上浸水~1階軒下浸水)

0.5m 未満
(1階床下浸水)

木造家屋が流出する危険性のある区域

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。

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。

索引図(石津川)

