

橋本市水害ハザードマップ【隅田地区】

(洪水・土砂災害 ※内水・ため池は除く)

拠点避難所一覧

風水害時は、以下の2段階で拠点避難所が開設されます。

[第1段階 高齢者等避難]以下一覧で色付けしている避難所のみ/[第2段階 避難指示]避難指示対象地域の避難所のみ
地震時は、橋本市で震度5強以上が観測された場合に市内全域で開設されます。
※非常時はこの限りではありません。

No.	避難所	所在地	風水害時の避難所安全レベル			地震時の避難所安全レベル	
			避難所開設	土砂災害	浸水	避難所開設	地震
11	境原小学校	小峰台1-25-1	△	★★★	★★★	○	★★★
15	旧兵庫幼稚園/兵庫・河瀬会館	隅田町下兵庫395	○	★★★	★★★	○	★★★
16	隅田中学校	隅田町学生243-1	○	★★★	★★★	○	★★★
17	隅田小学校	隅田町重井20	○	★★★	★★★	○	★★★
18	あやの台小学校	あやの台2-17	○	★★★	★★★	○	★★★
19	山内防災センター	隅田町山内255-2	○	★★★	★★★	○	★★★
20	恋野小学校	赤塚129-1	○	★★★	★★★	○	★★★
36	恋野地区公民館	恋野564-1	○	★★★	★★★	○	★★★
37	隅田地区公民館	隅田町中島22	○	★★★	★★★	○	★★★

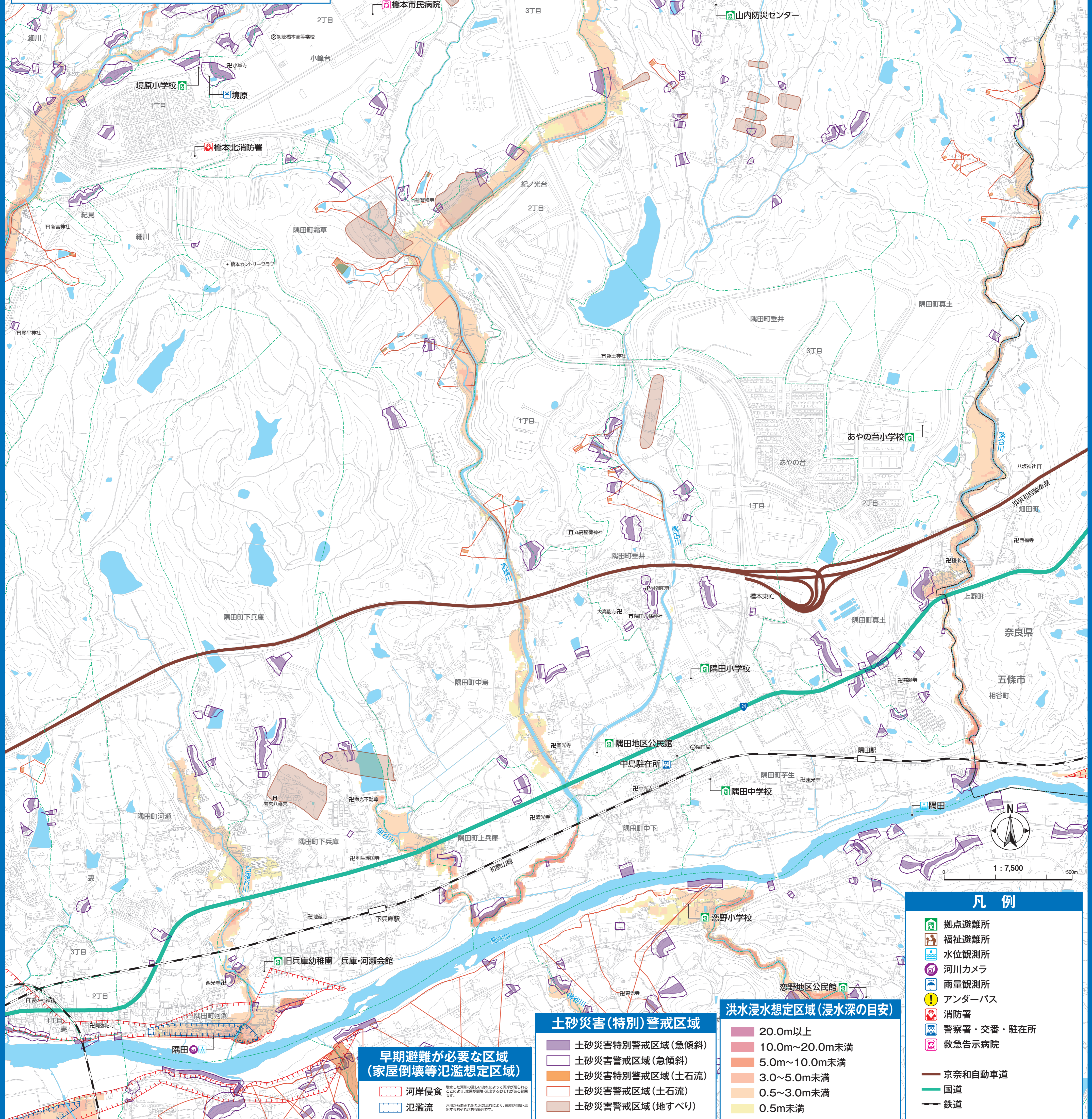
安全レベルの考え方

- ★★★ 土砂災害や浸水が発生した場合でも十分に安全な避難先
- ★★★ 土砂災害や浸水が発生した場合でも一定の安全を確保することが可能な避難先
- ★★★ 大規模災害等が想定される場合には事前に開設しないとするか、開設した場合であっても、危険が迫った場合には閉鎖の可能性が高い避難先
- ★★★ (注) 大規模災害等が想定される場合には事前に開設しないとするか、開設した場合であっても、危険が迫った場合には閉鎖の可能性が高い避難先

このハザードマップに示す浸水想定区域は、以下の条件に基づいて解析されています。

河川名	想定条件	
紀の川(橋本地点上流域)	2日間総雨量	678mm
紀の川(船戸地点上流域)	2日間総雨量	565mm
隅田川,白猪谷川,高橋川,去年川,落合川	24時間総雨量	1,150mm
細川川,湯屋谷川,釜谷川,榎谷川	1時間雨量	147mm
東谷川(紀見)	1時間雨量	143mm

<作成主体:和歌山県 公表年月日:令和6年3月29日>



早期避難が必要な区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域)

- 河岸侵食
- 氾濫流

土砂災害(特別)警戒区域

- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 土砂災害警戒区域(地すべり)

洪水浸水想定区域(浸水深の目安)

- 20.0m以上
- 10.0m~20.0m未満
- 5.0m~10.0m未満
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0.5m未満

凡例

- 拠点避難所
- 福祉避難所
- 水位観測所
- 河川カメラ
- 雨量観測所
- アンダーパス
- 消防署
- 警察署・交番・駐在所
- 救急告示病院
- 京奈和自動車道
- 国道
- 鉄道