



土砂災害		
急傾斜 特別警戒区域	土石流 特別警戒区域	地すべり警戒区域
急傾斜 警戒区域	土石流 警戒区域	

河川 浸水深	ため池 浸水深
浸水深: ~0.5m 未満	浸水深: ~0.5m 未満
浸水深: 0.5~3.0m 未満	浸水深: 0.5~1.0m 未満
浸水深: 3.0~5.0m 未満	浸水深: 1.0~2.0m 未満
浸水深: 5.0~10.0m 未満	浸水深: 2.0~5.0m 未満
浸水深: 10.0~20.0m 未満	浸水深: 5.0m 以上

水位観測所	アンダーパス
危機管理型水位計	地震・活断層データ
ライブカメラ	活断層

1~65 指定避難所・指定緊急避難場所
 1~14 福祉避難所
 ※詳細情報は、本書2-3ページをご参照ください。

避難の方向 ←

洪水ハザード情報の見方

浸水深: 5.0m~10.0m 未満
 浸水深: ~0.5m 未満
 浸水深: 0.5m~3.0m 未満
 浸水深: 3.0m~5.0m 未満

家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)

洪水ハザード情報は浸水が想定される区域や浸水深などが記載されています。避難のポイントは浸水する前に避難することです。気象情報等に注意して早めの避難を心がけてください。特に家屋倒壊等氾濫想定区域では浸水深が大きく、早期の立退き避難が必要とされています。

土砂ハザード情報の見方

急傾斜 警戒区域
 土石流 警戒区域
 土石流 特別警戒区域
 急傾斜 特別警戒区域

土砂災害は突発性が高く、甚大な被害をもたらします。特に警戒区域内においては避難の猶予がほとんどないものと考え、「様子がおかしい」と感じたら、ただちに避難行動をとってください。