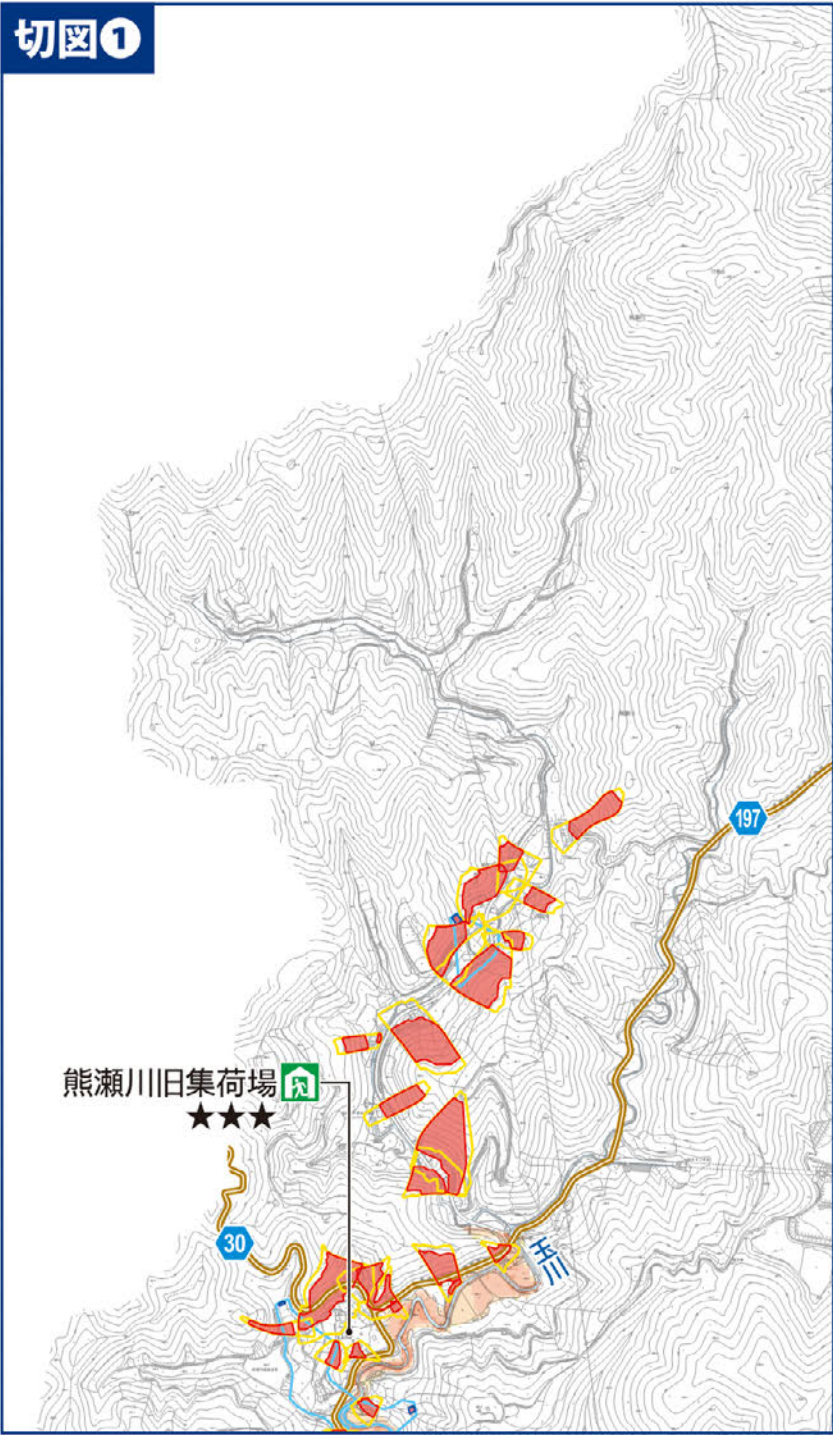


洪水ハザードマップ



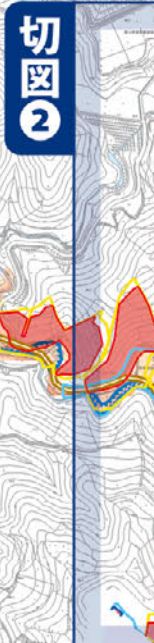
切図①



切図②



切図③



洪水想定区域内および土砂災害(特別)警戒区域内に位置する要配慮者施設は、「みなべ町地域防災計画」の「資料編」によりまとめています。
※掲載施設が最新ではない場合があります。

この洪水ハザードマップは、令和7年度までに和歌山県が公表した、みなべ町内で想定し得る最大規模の降雨が発生した場合の洪水想定区域をもとに作成しています。
洪水の着色がされていない場所でも洪水が発生するおそれや、実際の浸水深と異なる場合があります。
また、土砂災害(特別)警戒区域が指定されていない場所でも、想定を超える範囲で災害が発生するおそれがありますので、注意してください。

解析条件(想定最大規模降雨)		
南部川(水位周知区間)	12時間雨量: 644mm	令和6年3月29日
南部川(水位周知区間外)	1時間雨量: 96mm	令和6年3月29日
桜川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日
井の谷川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日
古川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日
瓜谷川	1時間雨量: 140mm	令和6年3月29日
奥谷川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日
玉川	1時間雨量: 140mm	令和2年2月18日
辺川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日
堺川	1時間雨量: 140mm	令和6年3月29日
埴田川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日
東岩代川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日
西岩代川	24時間雨量: 1,089mm	令和6年3月29日

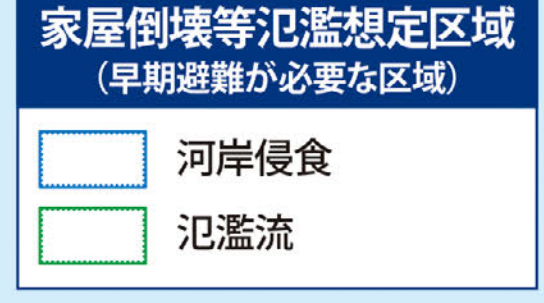
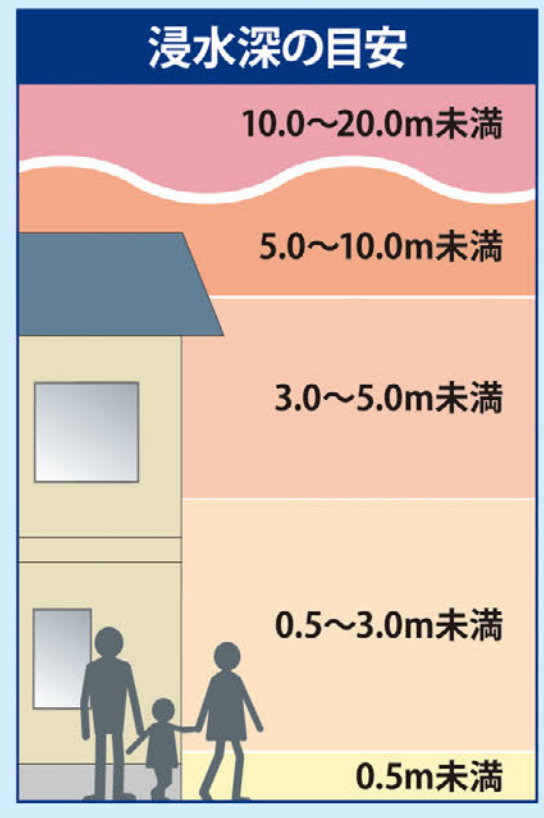
避難施設の安全レベルについて	
★★★	洪水が発生した場合でも十分に安全な避難先です。
★★	洪水が発生した場合でも一定の安全を確保することが可能である避難先です。
★	洪水が発生するおそれがある場合には、閉鎖の可能性のある避難先です。
★(注)	洪水が発生するおそれがある場合には、閉鎖の可能性が高い避難先です。

※土砂災害時の安全レベルは、土砂災害ハザードマップをご確認ください。

施設等凡例

- 避難所兼避難場所
- 避難場所
- 福祉避難所
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 河川カメラ
- 消防
- 警察
- 行政施設
- アンダーパス

- 高速道路
- 国道
- 県道
- JR



土砂災害(特別)警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流
- 地すべり

土砂災害特別警戒区域

土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。

土砂災害警戒区域

土砂災害により、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域。

