

ハザードマップの見かた

想定されている現象について

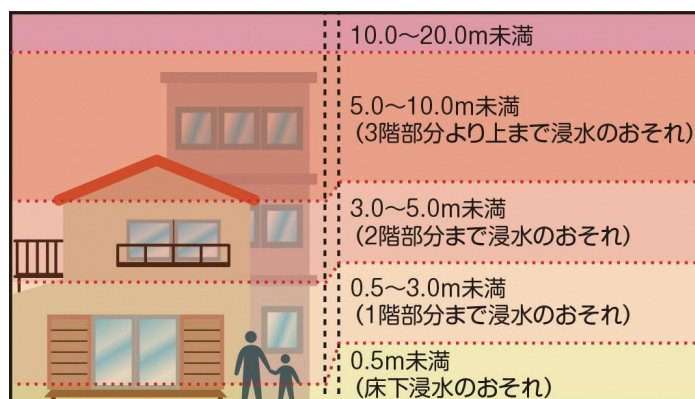
洪水(外水はん濫)

【ハザードマップに表示している内容】

70年に1回程度の大雨(2日間で360mmの降雨)により増水し、請戸川・高瀬川がはん濫した場合に想定される浸水をシミュレーションにより求め、想定される浸水の範囲と深さを示したものです。状況によっては、水はけが悪い場所の浸水や小河川・水路のはん濫、がけ崩れや土石流が先行し発生する場合がありますので注意してください。

洪水浸水想定区域(浸水した場合に想定される水深)

- 3.0m以上
- 0.5m～3.0m未満
- 0.5m未満




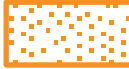
土砂災害

【ハザードマップに表示している内容】


「土砂災害警戒区域」、「土砂災害特別警戒区域」は、土砂災害防止法※に基づき1/2,500の詳細な地形図により現地調査を行って指定された土砂災害のおそれがある区域です。その他の土砂災害危険箇所は、1/25,000地形図により土砂災害のおそれのある箇所を图上で想定した箇所です。


土砂災害警戒区域等

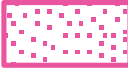
 土砂災害特別警戒区域
(著しい危害のおそれのある区域)


 土砂災害警戒区域
(危害のおそれのある区域)

土砂災害危険箇所

 土石流危険溪流
(土石流が発生するおそれのある溪流)

 土石流危険区域
(土石流が到達するおそれのある区域)

 急傾斜地崩壊危険箇所および危険区域
(がけ崩れが発生し、土砂が到達するおそれのある区域)

 地すべり危険箇所
(地すべりが発生するおそれのある箇所)

※土砂災害防止法の正式名称は、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」といいます。