

# 土砂災害警戒区域

(イエローゾーン)

## ■がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

イ.傾斜度が30度以上で高さが5m以上の区域

ロ.急傾斜地の先端から水平距離が10m以内の区域

ハ.急傾斜地の下端から急傾斜地の高さの2倍(50mを超える場合は50m)以内の区域

## ■土石流

土石流の発生のおそれのある溪流において、扇頂部から下流で勾配が2度以上の区域

# 土砂災害特別警戒区域

(レッドゾーン)

急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動等が発生した場合に建築物に作用する力によって、通常の建築物が住民の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれのある損壊を生じる区域。

①～④⑩は指定緊急避難場所・指定避難所の位置を示しています。  
災害によって使用する避難先は変わります。一時的に避難する「指定緊急避難場所」、避難生活をする「指定避難所」の詳細情報は、外水ハザードマップの「指定緊急避難場所・指定避難所一覧」をご覧ください。

# 警戒区域の表示



土砂災害特別警戒区域  
(急傾斜地の崩壊)



土砂災害警戒区域  
(急傾斜地の崩壊)



土砂災害特別警戒区域  
(土石流)



土砂災害警戒区域  
(土石流)

## 防災重点ため池



決壊した場合に下流域への影響が大きいため池

## 砂防施設



土石流など上流から流れ出る有害な土砂を受け止め、貯まった土砂を少しずつ流すことにより下流に流れる土砂の量を調節する施設です。

## 掲載エリア

