

「土砂災害のおそれのある箇所(基礎調査前) の事前公表について

令和7年12月24日（水）
知事定例記者会見資料

県土マネジメント部砂防・災害対策課
岩館、吉田（内線63971、63972）

「土砂災害のおそれのある箇所(基礎調査前)」の事前公表について

これまでの取組み

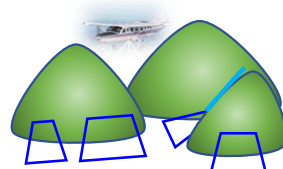
○本県では「土砂災害防止法」に基づき、「**土砂災害警戒区域（イエローゾーン）**」や、「**土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）**」の指定を継続的に実施し、土砂災害リスクの見える化に取り組んでいます

○これまで、イエローゾーンやレッドゾーンの**公表・法指定**については、机上抽出した大まかなリスク箇所について、現地測量や解析作業など、**法に基づく 基礎調査（現地調査）**を**実施した後**に行ってきたところです

県

市町村

●机上抽出



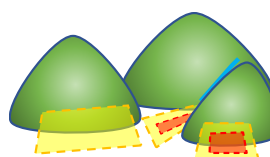
航空レーザー測量により
「土砂災害のおそれのある箇所」
を机上抽出

●基礎調査(現地調査)



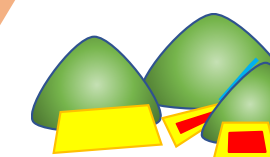
現地測量、解析作業により
土砂災害警戒区域等の範囲
を特定

●基礎調査(結果の公表)



県ホームページにて公表

●区域指定（法指定）



約11,000箇所指定
・県ホームページ
・土木事務所
・市町村にて閲覧可能

●警戒避難体制の整備



市町村による
・ハザードマップ作成
・避難訓練実施
・地域防災計画への反映

これまでの公表時点

これからの取組み

○国土交通省の「土砂災害防止対策推進検討会」提言(令和7年4月)において『基礎調査(現地調査)前の箇所を公表する取組は、住民への注意喚起に対して有効であり、積極的に公表することが望ましい』と示されたことを踏まえ、本県においても県民の安全を優先する観点から、本日12月24日より公表します

県

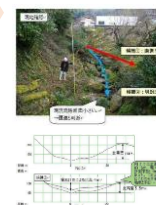
市町村

●机上抽出



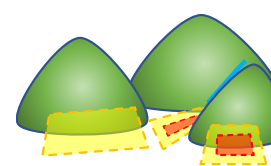
航空レーザー測量により
「土砂災害のおそれのある箇所」
を机上抽出

●基礎調査(現地調査)



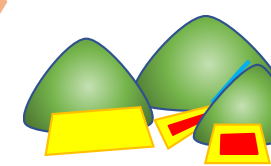
現地測量、解析作業により
土砂災害警戒区域等の範囲
を特定

●基礎調査(結果の公表)



県ホームページにて公表

●区域指定(法指定)



約11,000箇所指定
・県ホームページ
・土木事務所
・市町村にて閲覧可能

●警戒避難体制の整備



市町村による
・ハザードマップ作成
・避難訓練実施
・地域防災計画への反映

事前公表(今回)

これまでの公表時点

「土砂災害のおそれのある箇所(基礎調査前)」の事前公表について

公表方法

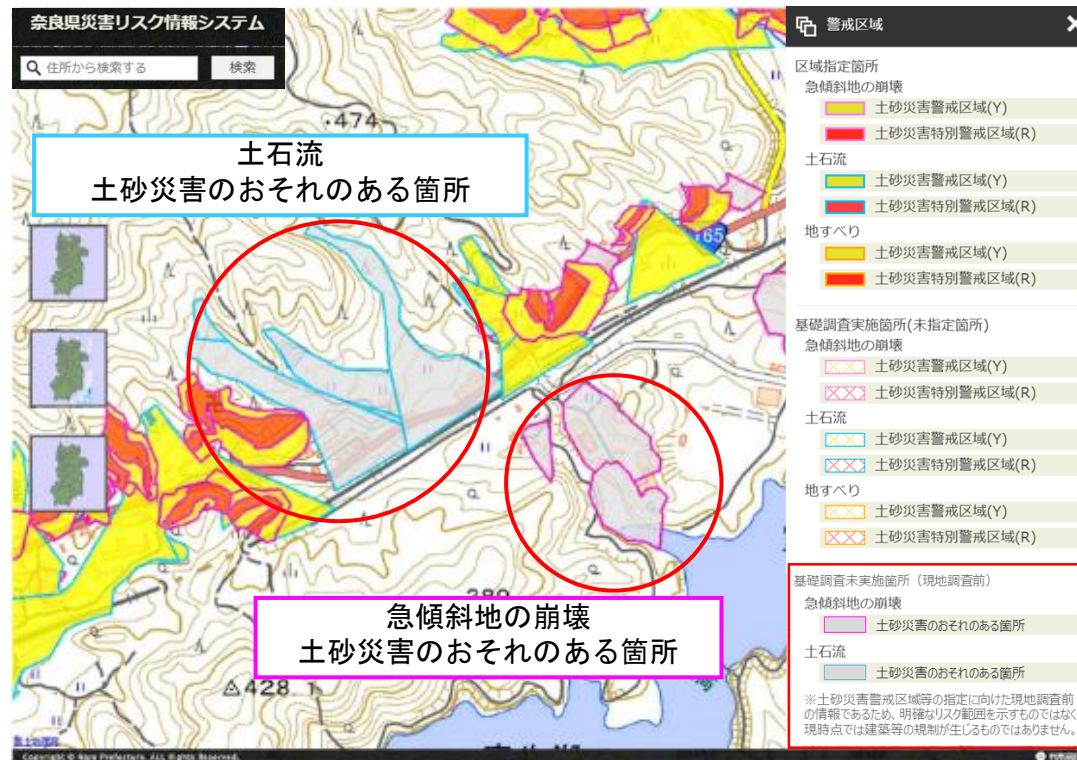
○地図上で、

既存のイエローボーンの位置や降雨状況や土砂災害危険度情報といったリアルタイム情報を一括して検索・把握できる『奈良県災害リスク情報システム』で公表します

普段から確認いただきたいこと

○既に指定されている「土砂災害警戒区域等」の区域と重ね合わせて表示されますので、

日頃から身の周りの土砂災害リスクの把握に努めてください



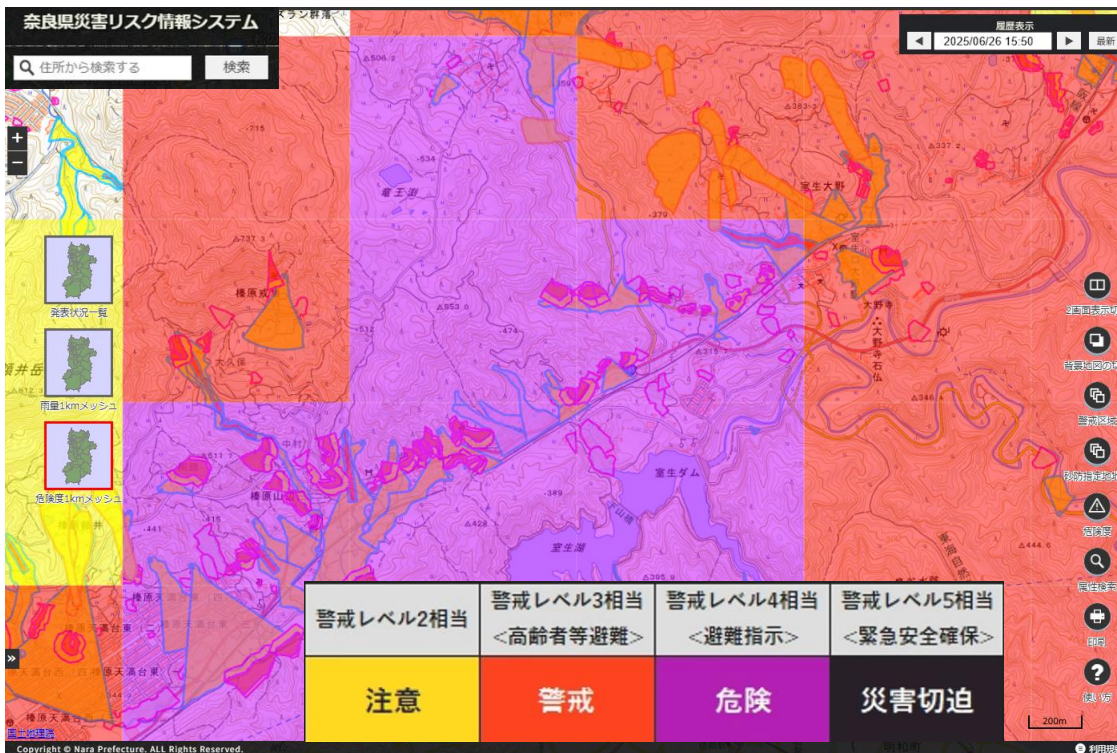
『奈良県災害リスク情報システム』
はこちらから



「土砂災害のおそれのある箇所(基礎調査前)」の事前公表について

雨が降ってきたら確認いただきたいこと

- 雨雲の動きや土砂災害危険度情報といったリアルタイム情報と重ね合わせた表示が可能です
- 降雨時には気象予報など様々な情報に気を配ってください



『奈良県災害リスク情報システム』
はこちらから



市町村及び県民のみなさまへ（事前の備えと早めの避難）

- ご自身や家族の『命』を守るためにも、雨のシーズンを迎える前に『身の周りの土砂災害リスク』を把握するとともに、豪雨時には気象予報など情報を収集し『早めの避難』をお願いします