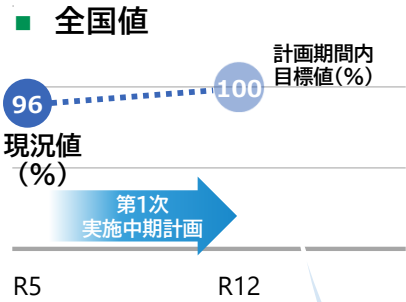


【1】水災害リスク情報の充実・活用【国土交通省】

指標名：土砂災害警戒区域(約699,100区域(令和5年度末時点))のうち、土砂災害ハザードマップの作成・公表が完了した区域の割合



「重ねるハザードマップ」において、土砂災害警戒区域における急傾斜地崩壊、土石流及び地すべりに関するハザードマップを公開。

「土石災害」を選択

拡大表示

| 凡例 | 指定済 | 指定予定 |
|--------|--------------|--------------|
| 特別警戒区域 | [Red Box] | [Red Box] |
| 警戒区域 | [Yellow Box] | [Yellow Box] |

| 凡例 | 指定済 | 指定予定 |
|--------|----------------|----------------|
| 特別警戒区域 | [Dark Red Box] | [Dark Red Box] |
| 警戒区域 | [Orange Box] | [Orange Box] |

| 凡例 | 指定済 | 指定予定 |
|--------|----------------|----------------|
| 特別警戒区域 | [Dark Red Box] | [Dark Red Box] |
| 警戒区域 | [Orange Box] | [Orange Box] |

■ 指標の定義

((土砂災害ハザードマップに新規公表された土砂災害警戒区域) / (指定又は指定予定の土砂災害警戒区域の数(約699,100区域)(令和5年度末時点)) × 100

■ ポイント

土砂災害警戒区域に関するハザードマップの作成により、住民が身の回りの災害リスクを正しく認識することに繋がり、災害時の正しい避難行動を促進する。

■ 用語解説

●土砂災害警戒区域
 …土砂災害が発生した場合に、住民の生命または身体に危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、土砂災害を防止するために警戒避難体制を特に整備すべき土地の区域

出典:重ねるハザードマップ <https://disaportal.gsi.go.jp/index.html>

※ 各地域の洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示可能。

