

# 市町村におけるハザードマップの整備状況

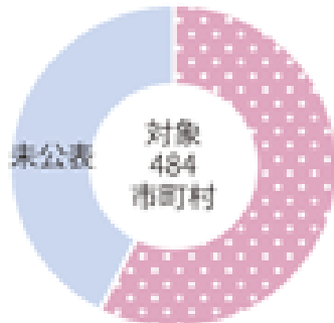
洪水ハザードマップ

公表済 1,272市町村  
(平成26年3月末現在)



内水ハザードマップ

公表済 278市町村  
(平成26年3月末現在)



津波ハザードマップ

公表済 539市町村  
(平成26年3月末現在)



高潮ハザードマップ

公表済 113町村  
(平成26年3月末現在)



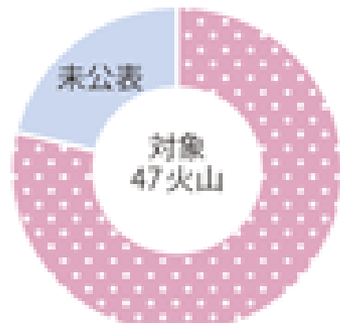
土砂災害ハザードマップ

公表済 1,301市町村  
(平成26年3月末現在)



火山ハザードマップ

公表済 37火山  
(平成26年3月末現在)



原資料:国土交通省資料

出典:国土交通省「平成25年度 国土交通白書」

## 前頁の図の詳細情報

|                |            |   |
|----------------|------------|---|
| <b>前頁の図の標題</b> |            | 市町村におけるハザードマップの整備状況   |
| <b>同図のポイント</b> |            | 洪水ハザードマップの公表率は高いが、高潮ハザードマップの公表率は低い。   |
| <b>出典の詳細</b>   | <b>資料名</b> | 国土交通省「平成25年度 国土交通白書」第Ⅱ部第7章第2節1(10)〈2012年7月〉   |
|                | <b>標題</b>  | 図表Ⅱ-7-2-10 ハザードマップの整備状況   |
|                | <b>URL</b> | <a href="http://www.mlit.go.jp/hakusyo/mlit/h25/hakusho/h26/index.html">http://www.mlit.go.jp/hakusyo/mlit/h25/hakusho/h26/index.html</a> |
| <b>原資料の詳細</b>  | <b>資料名</b> | 国土交通省資料(当研究所は特定できず)   |
|                | <b>標題</b>  |   |
|                | <b>URL</b> |   |
| <b>キーワード</b>   |            | ハザードマップ、市町村、洪水、内水、津波、高潮、土砂災害、火山   |
| <b>データ番号</b>   |            | 07-191-0301 (問い合わせ等の場合、この番号をご明示ください)  |