

基礎調査の実施目標及び進捗状況

| 都道府県名 | 基礎調査完了年度又は完了予定年度 ^{注1)} | | 基礎調査完了区域数 (平成29年3月末時点) ^{注1)} | | 土砂災害 警戒区域の 総区域数の 推計値 ^{注2)} |
|-------|---------------------------------|----------------|--|----------------|--|
| | 土砂災害 警戒区域 | 土砂災害 特別警戒区域 | 土砂災害 警戒区域 | 土砂災害 特別警戒区域 | |
| 北海道 | 平成31年度 | 平成31年度 | 6,389 | 4,839 | 11,923 |
| 青森県 | 平成22年度 | 平成22年度 | 4,035 | 3,342 | 4,035 |
| 岩手県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 8,623 | 8,024 | 14,348 |
| 宮城県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 2,787 | 2,507 | 8,482 |
| 秋田県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 5,106 | 3,914 | 7,685 |
| 山形県 | 平成26年度 | 平成26年度 | 5,146 | 3,510 | 5,146 |
| 福島県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 5,334 | 4,250 | 7,867 |
| 茨城県 | 平成28年度 | 平成28年度 | 3,989 | 3,591 | 3,989 |
| 栃木県 | 平成23年度 | 平成23年度 | 6,710 | 6,008 | 6,710 |
| 群馬県 | 平成25年度 | 平成25年度 | 8,965 | 8,018 | 8,965 |
| 埼玉県 | 平成27年度 | 平成27年度 | 5,227 | 4,732 | 5,227 |
| 千葉県 | 平成30年度 | 平成30年度 | 7,033 | 6,795 | 11,000 |
| 東京都 | 平成30年度 | 平成30年度 | 11,264 | 10,429 | 15,000 |
| 神奈川県 | 平成27年度 | 平成31年度 | 10,475 | 1,385 | 10,475 |
| 山梨県 | 平成22年度 | 平成22年度 | 7,091 | 6,027 | 7,091 |
| 長野県 | 平成27年度 | 平成27年度 | 26,950 | 21,325 | 28,790 |
| 新潟県 | 平成28年度 | 平成28年度 | 14,110 | 8,978 | 14,110 |
| 富山県 | 平成26年度 | 平成26年度 | 4,889 | 3,667 | 4,889 |
| 石川県 | 平成25年度 | 平成25年度 | 4,420 | 3,595 | 4,420 |
| 岐阜県 | 平成26年度 | 平成25年度 | 15,034 | 13,750 | 15,034 |
| 静岡県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 14,519 | 11,491 | 18,581 |
| 愛知県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 9,881 | 8,799 | 18,221 |
| 三重県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 9,068 | 8,319 | 16,000 |
| 福井県 | 平成21年度 | 平成21年度 | 11,705 | 10,457 | 11,705 |
| 滋賀県 | 平成29年度 | 平成29年度 | 4,435 | 3,256 | 5,650 |
| 京都府 | 平成27年度 | 平成27年度 | 17,053 | 14,322 | 17,053 |
| 大阪府 | 平成28年度 | 平成28年度 | 8,345 | 7,758 | 8,345 |
| 兵庫県 | 平成25年度 | 平成31年度 | 20,821 | 1,861 | 20,821 |
| 奈良県 | 平成26年度 | 平成30年度 | 10,967 | 5,529 | 10,967 |
| 和歌山県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 11,816 | 10,886 | 20,000 |
| 鳥取県 | 平成23年度 | 平成23年度 | 6,194 | 5,247 | 6,194 |
| 島根県 | 平成24年度 | 平成31年度 | 32,288 | 16,182 | 32,288 |
| 岡山県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 12,576 | 745 | 13,500 |
| 広島県 | 平成30年度 | 平成30年度 | 20,734 | 19,052 | 49,500 |
| 山口県 | 平成24年度 | 平成27年度 | 25,587 | 23,770 | 25,587 |
| 徳島県 | 平成28年度 | 平成28年度 | 12,235 | 11,513 | 12,235 |
| 香川県 | 平成27年度 | 平成27年度 | 8,002 | 6,612 | 8,002 |
| 愛媛県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 5,707 | 5,067 | 15,190 |
| 高知県 | 平成29年度 | 平成31年度 | 16,335 | 111 | 18,334 |
| 福岡県 | 平成25年度 | 平成25年度 | 17,645 | 16,099 | 17,645 |
| 佐賀県 | 平成29年度 | 平成29年度 | 12,500 | 11,100 | 13,000 |
| 長崎県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 17,618 | 16,883 | 31,500 |
| 熊本県 | 平成28年度 | 平成28年度 | 20,920 | 19,467 | 20,920 |
| 大分県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 11,761 | 10,949 | 19,640 |
| 宮崎県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 10,649 | 9,296 | 14,300 |
| 鹿児島県 | 平成31年度 | 平成31年度 | 18,235 | 10,480 | 24,865 |
| 沖縄県 | 平成26年度 | 平成26年度 | 1,185 | 1,101 | 1,185 |
| 計 | | | 532,358 | 395,038 | 666,414 |

注1)基礎調査完了とは、当該都道府県内における土砂災害のおそれがある箇所全てについて一通り基礎調査を実施することをいう。

注2)土砂災害警戒区域の総区域数の推計値は、平成29年3月末時点の値であり、今後基礎調査の進捗に伴い、変更の可能性がある。

注3)基礎調査完了予定年度は、今後基礎調査の進捗に伴い、変更の可能性がある。