

今回の指定による土砂災害警戒区域等の指定数及び累計数

|          |     |         |      |     |
|----------|-----|---------|------|-----|
| 今回の調査箇所数 | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計  |
|          | 29  | 72      | 0    | 101 |

| 南国市Y       | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計  |
|------------|-----|---------|------|-----|
| 前回までの累計    | 90  | 345     | 1    | 436 |
| 新規指定       | 3   | 0       | 0    | 3   |
| 既指定区域の変更   | 25  | 71      | 0    | 96  |
| 既指定のまま     | 65  | 274     | 1    | 340 |
| 土砂災害警戒区域 計 | 93  | 345     | 1    | 439 |

| 南国市R         | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計  |
|--------------|-----|---------|------|-----|
| 前回までの累計      | 8   | 37      | 0    | 45  |
| 新規指定         | 29  | 72      | 0    | 101 |
| 土砂災害特別警戒区域 計 | 37  | 109     | 0    | 146 |

※Y＝土砂災害警戒区域、R＝土砂災害特別警戒区域