

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 (大豊町) | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| | 43 | 674 | 0 | 717 |

| | | | | |
|-------------|-----|---------|------|------|
| 大豊町Y | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 91 | 814 | 73 | 978 |
| 既指定区域の変更 | 21 | 507 | 0 | 528 |
| 既指定区域の解除 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 新規指定 | 12 | 163 | 0 | 175 |
| 土砂災害警戒区域 計 | 102 | 975 | 73 | 1150 |

| | | | | |
|--------------|-----|---------|------|------|
| 大豊町R | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 49 | 291 | 0 | 340 |
| 新規指定 | 36 | 644 | 0 | 680 |
| 土砂災害特別警戒区域 計 | 85 | 935 | 0 | 1020 |

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域