

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 (高知市) | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| | 64 | 210 | 0 | 274 |

| | | | | |
|------------|-----|---------|------|------|
| 高知市Y | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 470 | 1494 | 25 | 1989 |
| 既指定区域の変更 | 54 | 209 | 0 | 263 |
| 新規指定 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 土砂災害警戒区域 計 | 470 | 1495 | 25 | 1990 |

| | | | | |
|--------------|-----|---------|------|-----|
| 高知市R | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 150 | 565 | 0 | 715 |
| 新規指定 | 57 | 201 | 0 | 258 |
| 土砂災害特別警戒区域 計 | 207 | 766 | 0 | 973 |

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域