

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 |
| | 56 | 99 | 0 | 155 |

| | | | | |
|------------|-----|---------|------|-----|
| 佐川町Y | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 175 | 248 | 3 | 426 |
| 新規指定 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| 既指定区域の変更 | 23 | 85 | 0 | 108 |
| 既指定のまま | 152 | 163 | 3 | 318 |
| 土砂災害警戒区域 計 | 175 | 260 | 3 | 438 |

※土石流 2箇所須崎市、土石流 2箇所日高村にまたがる

| | | | | |
|--------------|-----|---------|------|-----|
| 佐川町R | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新規指定 | 53 | 96 | 0 | 149 |
| 土砂災害特別警戒区域 計 | 53 | 96 | 0 | 149 |

※Y＝土砂災害警戒区域、R＝土砂災害特別警戒区域