

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 (黒潮町) | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| | 61 | 85 | 0 | 146 |

| | | | | |
|-------------|-----|---------|------|-----|
| 黒潮町Y | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 221 | 328 | 0 | 549 |
| 新規指定 | 4 | 10 | 0 | 14 |
| 既指定区域の変更 | 42 | 73 | 0 | 115 |
| 既指定のまま | 179 | 255 | 0 | 434 |
| 土砂災害警戒区域 計 | 225 | 338 | 0 | 563 |

| | | | | |
|--------------|-----|---------|------|-----|
| 黒潮町R | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 6 | 8 | 0 | 14 |
| 新規指定 | 52 | 85 | 0 | 137 |
| 土砂災害特別警戒区域 計 | 58 | 93 | 0 | 151 |

※Y＝土砂災害警戒区域、R＝土砂災害特別警戒区域