

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 (馬路村) | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| | 17 | 58 | 0 | 75 |

| | | | | |
|------------|-----|---------|------|----|
| 馬路村Y | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 14 | 56 | 0 | 70 |
| 新規指定 | 5 | 2 | 0 | 7 |
| 既指定区域の変更 | 12 | 56 | 0 | 68 |
| 既指定のまま | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 土砂災害警戒区域 計 | 19 | 58 | 0 | 77 |

| | | | | |
|--------------|-----|---------|------|----|
| 馬路村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 | 14 | 58 | 0 | 72 |
| 土砂災害特別警戒区域 計 | 14 | 58 | 0 | 72 |

| | | | | |
|-------------------|-----|---------|------|----|
| 今回の調査箇所数 (大川村) | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| | 2 | 1 | 5 | 8 |

| | | | | |
|------------|-----|---------|------|-----|
| 大川村Y | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 10 | 98 | 7 | 115 |
| 新規指定 | 2 | 1 | 5 | 8 |
| 土砂災害警戒区域 計 | 12 | 99 | 12 | 123 |

| | | | | |
|--------------|-----|---------|------|-----|
| 大川村R | 土石流 | 急傾斜地の崩壊 | 地すべり | 合計 |
| 前回までの累計 | 7 | 98 | 0 | 105 |
| 新規指定 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 土砂災害特別警戒区域 計 | 8 | 99 | 0 | 107 |

※Y=土砂災害警戒区域、R=土砂災害特別警戒区域