

<別紙>

基礎調査結果の公表及び土砂災害警戒区域等指定状況市町村別一覧（2025年3月4日現在）

（単位：か所）

| 市町村 | ≪ 基礎調査結果公表済箇所数 ≫ | | ≪ 左のうち区域指定済箇所数 ≫ | |
|------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | 土砂災害警戒区域 | | 土砂災害警戒区域 | |
| | | うち土砂災害特別警戒区域 | | うち土砂災害特別警戒区域 |
| 名古屋市 | 332 (0) | 220 (0) | 332 (0) | 220 (0) |
| 豊橋市 | 356 (0) | 312 (0) | 356 (0) | 312 (0) |
| 岡崎市 | 2,613 (0) | 2,391 (0) | 2,420 (0) | 2,201 (0) |
| 瀬戸市 | 667 (0) | 595 (0) | 667 (0) | 595 (0) |
| 半田市 | 53 (0) | 41 (0) | 53 (0) | 41 (0) |
| 春日井市 | 197 (0) | 158 (0) | 197 (0) | 158 (0) |
| 豊川市 | 489 (0) | 445 (0) | 489 (0) | 445 (0) |
| 碧南市 | 14 (0) | 11 (0) | 14 (0) | 11 (0) |
| 刈谷市 | 4 (0) | 4 (0) | 4 (0) | 4 (0) |
| 豊田市 | 7,528 (0) | 6,871 (0) | 7,284 (0) | 6,632 (0) |
| 安城市 | 5 (0) | 5 (0) | 5 (0) | 5 (0) |
| 西尾市 | 439 (0) | 373 (0) | 439 (0) | 373 (0) |
| 蒲郡市 | 315 (0) | 277 (0) | 296 (0) | 259 (0) |
| 犬山市 | 332 (0) | 284 (0) | 332 (0) | 284 (0) |
| 常滑市 | 210 (0) | 184 (0) | 209 (0) | 184 (0) |
| 小牧市 | 51 (0) | 45 (0) | 51 (0) | 45 (0) |
| 新城市 | 2,786 (0) | 2,545 (0) | 2,599 (0) | 2,367 (0) |
| 東海市 | 74 (0) | 62 (0) | 74 (0) | 62 (0) |
| 大府市 | 37 (0) | 30 (0) | 37 (0) | 30 (0) |
| 知多市 | 215 (0) | 188 (0) | 215 (0) | 188 (0) |
| 尾張旭市 | 26 (0) | 18 (0) | 26 (0) | 18 (0) |
| 高浜市 | 12 (0) | 10 (0) | 12 (0) | 10 (0) |
| 豊明市 | 6 (0) | 6 (0) | 6 (0) | 6 (0) |
| 日進市 | 39 (0) | 34 (0) | 39 (0) | 34 (0) |
| 田原市 | 343 (0) | 289 (0) | 343 (0) | 289 (0) |
| みよし市 | 42 (0) | 35 (0) | 42 (0) | 35 (0) |
| 長久手市 | 9 (0) | 8 (0) | 9 (0) | 8 (0) |
| 東郷町 | 17 (0) | 14 (0) | 17 (0) | 14 (0) |
| 阿久比町 | 90 (0) | 76 (0) | 90 (0) | 76 (0) |
| 東浦町 | 32 (0) | 28 (0) | 32 (0) | 28 (0) |
| 南知多町 | 419 (33) | 382 (31) | 386 (0) | 351 (0) |
| 美浜町 | 173 (25) | 165 (25) | 148 (0) | 140 (0) |
| 武豊町 | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) | 17 (0) |
| 幸田町 | 251 (0) | 219 (0) | 251 (0) | 219 (0) |
| 設楽町 | 508 (0) | 455 (0) | 508 (0) | 455 (0) |
| 東栄町 | 640 (0) | 604 (0) | 640 (0) | 604 (0) |
| 豊根村 | 453 (0) | 427 (0) | 453 (0) | 427 (0) |
| 計 | 19,794 (58) | 17,828 (56) | 19,092 (0) | 17,147 (0) |

注：（ ）内書は、今回増減箇所数。基礎調査結果公表済箇所数は、今後手続きを経た後に予想される区域の数を表しています。