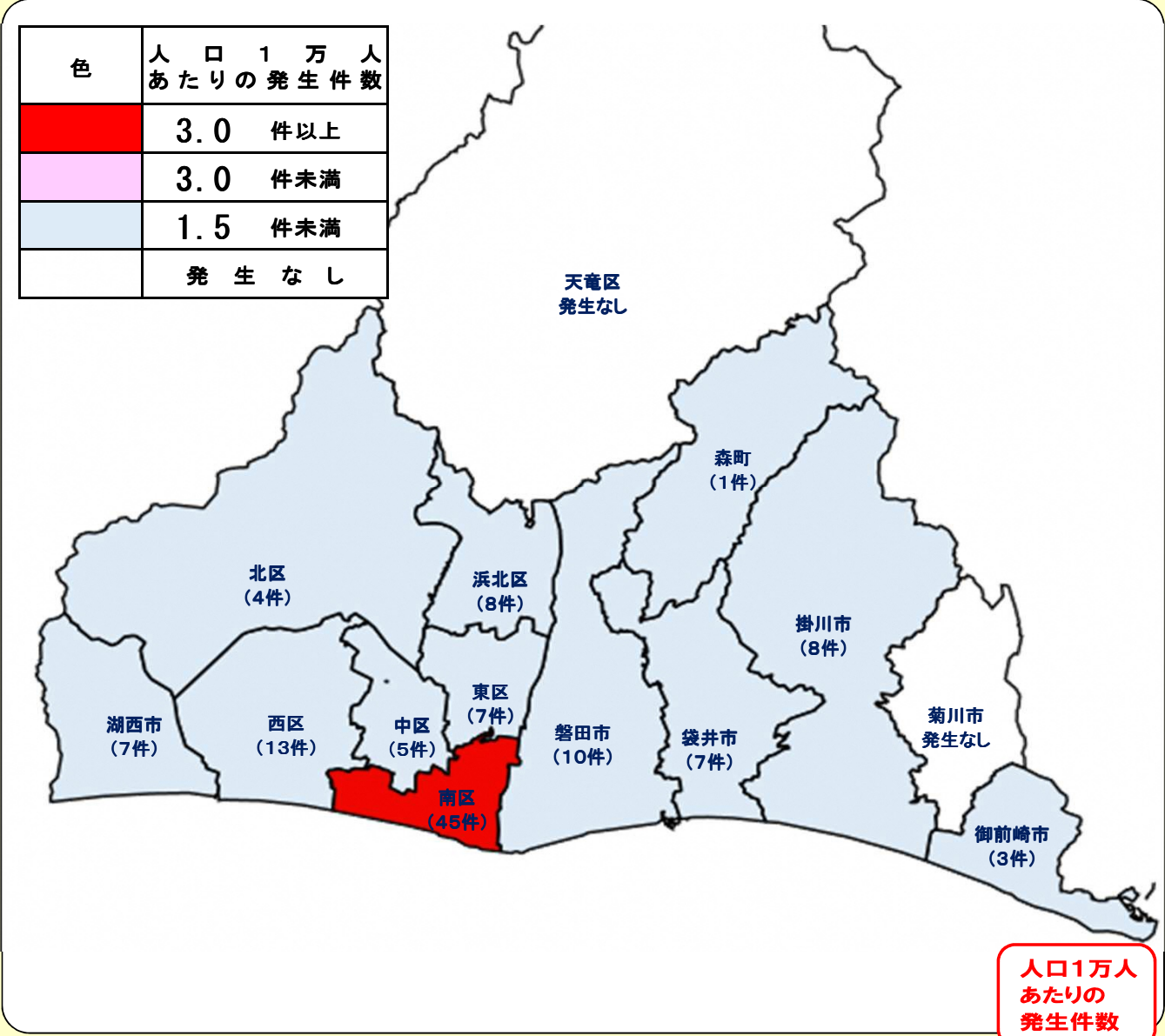


# 身近な犯罪認知月報（令和5年6月分）

## 西部版 市区町別身近な犯罪認知状況

| 色 | 人口1万人あたりの発生件数 |
|---|---------------|
| 赤 | 3.0 件以上       |
| 紫 | 3.0 件未満       |
| 青 | 1.5 件未満       |
| 白 | 発生なし          |



| 順位 | 市区町名   | 自転車盗 | オートバイ盗 | 自動車盗 | 車上ねらい | 部品ねらい | 空き巣 | 忍込み | 特殊詐欺 | 合計  | 人口(万人) | 犯罪発生率 |
|----|--------|------|--------|------|-------|-------|-----|-----|------|-----|--------|-------|
|    | 静岡県    | 219  | 22     | 3    | 39    | 23    | 17  | 7   | 27   | 357 | 356.13 | 1.00  |
|    | 西部地区合計 | 87   | 6      | 0    | 12    | 1     | 5   | 1   | 6    | 118 | 129.67 | 0.91  |
| 1  | 浜松市南区  | 34   | 4      | 0    | 3     | 0     | 3   | 0   | 1    | 45  | 9.86   | 4.57  |
| 2  | 湖西市    | 5    | 0      | 0    | 0     | 1     | 0   | 0   | 1    | 7   | 5.68   | 1.23  |
| 3  | 浜松市西区  | 8    | 0      | 0    | 3     | 0     | 1   | 0   | 1    | 13  | 10.60  | 1.23  |
| 4  | 御前崎市   | 2    | 0      | 0    | 1     | 0     | 0   | 0   | 0    | 3   | 2.98   | 1.01  |
| 5  | 浜松市浜北区 | 8    | 0      | 0    | 0     | 0     | 0   | 0   | 0    | 8   | 9.84   | 0.81  |
| 6  | 袋井市    | 5    | 1      | 0    | 0     | 0     | 1   | 0   | 0    | 7   | 8.79   | 0.80  |
| 7  | 掛川市    | 7    | 1      | 0    | 0     | 0     | 0   | 0   | 0    | 8   | 11.34  | 0.71  |
| 8  | 磐田市    | 7    | 0      | 0    | 2     | 0     | 0   | 0   | 1    | 10  | 16.46  | 0.61  |
| 9  | 周智郡森町  | 0    | 0      | 0    | 1     | 0     | 0   | 0   | 0    | 1   | 1.68   | 0.60  |
| 10 | 浜松市東区  | 6    | 0      | 0    | 1     | 0     | 0   | 0   | 0    | 7   | 12.84  | 0.55  |
| 11 | 浜松市北区  | 2    | 0      | 0    | 1     | 0     | 0   | 0   | 1    | 4   | 9.12   | 0.44  |
| 12 | 浜松市中区  | 3    | 0      | 0    | 0     | 0     | 0   | 1   | 1    | 5   | 23.29  | 0.22  |
| 13 | 菊川市    | 0    | 0      | 0    | 0     | 0     | 0   | 0   | 0    | 0   | 4.70   | 0.00  |
| 13 | 浜松市天竜区 | 0    | 0      | 0    | 0     | 0     | 0   | 0   | 0    | 0   | 2.51   | 0.00  |

○ 令和5年6月1日～6月30日までの暫定値を使用しており、日報の速報値とは異なる場合があります。

○ 順位は、人口1万人あたりの発生率が高い順です。

（人口は、統計センターしずおかの令和5年4月市区町別推計人口の数値を使用）

