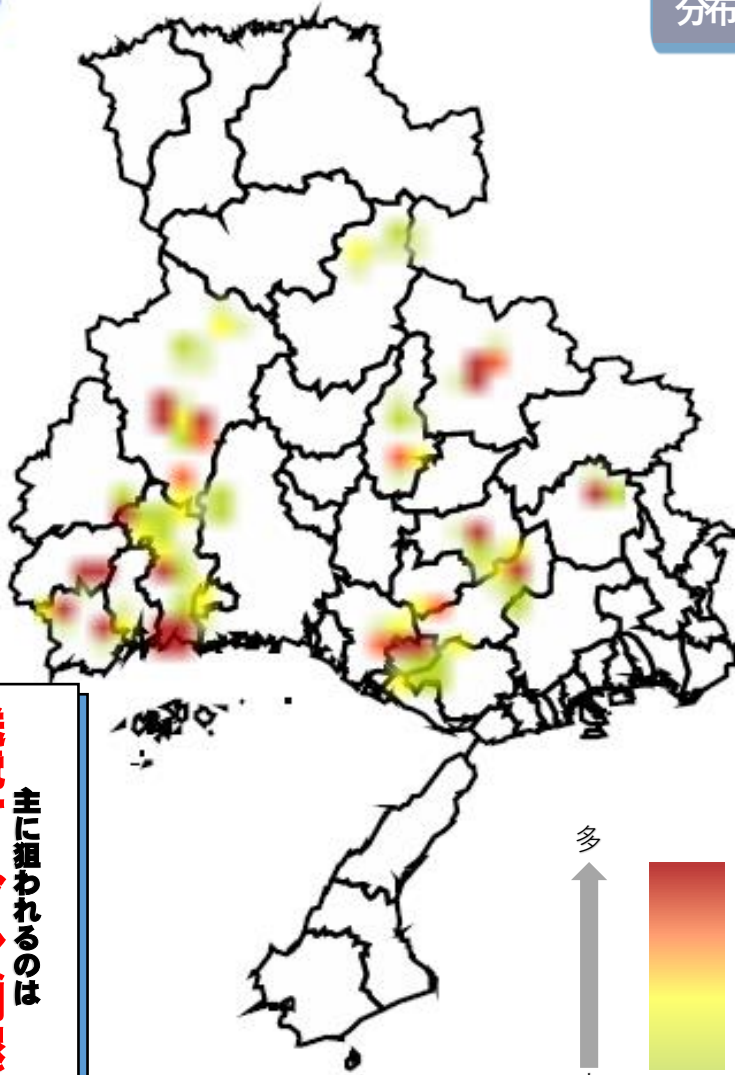


R5.11-R6.8届出分

被害  
分布図



送電ケーブル(銅線)  
主に狙われるのは

多  
↑  
少

Copyright©2023 ZENRIN CO.,LTD. 新設番号 233.81 第 280 号

# 太陽光発電施設 盗難発生状況

## ハード面・ソフト面での防犯対策が必要

### ハード 面対策

- ☑ アルミ製のケーブルの導入
- ☑ 防犯カメラや防犯ライトの設置
- ☑ 高いフェンスや有刺鉄線の設置
- ☑ フェンスセンサー・機械警備・警報装置の導入

入りにくいところや  
捕まりそうな施設はやめよう



### ソフト 面対策

- ☑ 定期的な見回りを実施
- ☑ 周囲からの見通しをよくする
- ☑ 民間警備会社との契約
- ☑ 業者間同士の情報共有

しっかり管理されてるところは  
リスクが高いな  
放置されてる施設にしよう