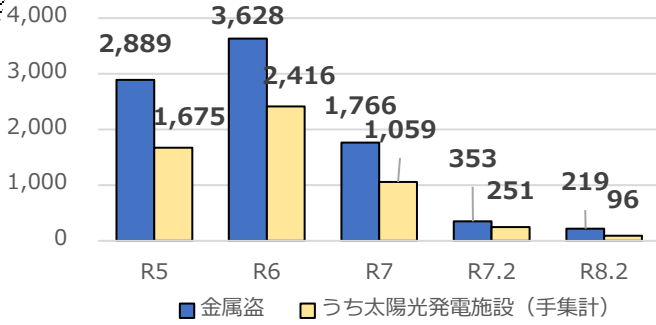




防犯アプリ

## 金属類を対象とした窃盗事件の発生状況

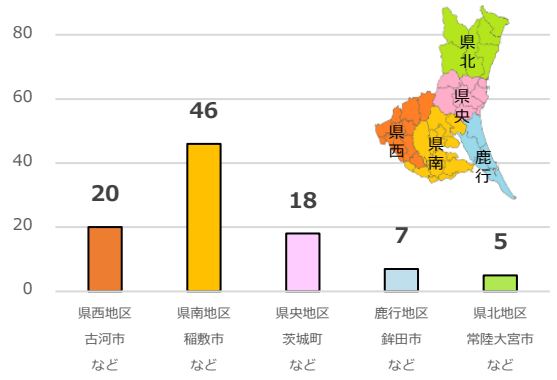
### 1 金属盗の発生件数（暫定値）



茨城県は、金属盗の発生件数が全国上位  
発生件数は、昨年同時期約38%減  
太陽光発電施設での被害が約43%

## 太陽光発電施設関係の発生状況

### 2 令和8年2月末の地域別の発生件数（暫定値）



県南地区で約5割  
小規模太陽光発電施設での発生が多い

## 金属盗等の現状と対策

### 県内初「盗難特定金属製物品の処分の防止等に関する法律」適用により犯人検挙

令和7年11月中旬、稲敷市内に所在する太陽光発電所において、銅線ケーブルを盗み、業務その他正当な理由がないのに、同市内の路上において、指定金属切断工具であるボルトクリッパー、ケーブルカッターを所持していた被疑者らを、2月下旬に逮捕しました。



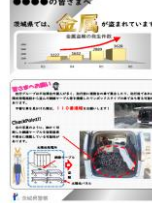
所持していたボルトクリッパー（左）とケーブルカッター（右）

### 指定金属切断工具ってなに？

<p><b>ケーブルカッター</b>（次のいずれかに該当するもの）</p> <p>長さが45センチメートル以上のもの</p> <p>（図例：特許出願中）</p>	<p>子ユニット機構（※）を備えているもの</p> <p>※同様の原理と構造の物品とを組み合わせることにより、指定対象となる物品とすることがある。</p> <p>（図例：特許出願中）</p>	<p>刃体を駆動させるための電気装置又は油圧装置を備えているもの</p> <p>（図例：特許出願中）</p>
<p><b>ボルトクリッパー</b>（次のいずれかに該当するもの）</p> <p>長さが75センチメートル以上のもの</p> <p>（図例：特許出願中）</p>	<p>刃体を駆動させるための電気装置又は油圧装置を備えているもの</p> <p>（図例：特許出願中）</p>	<p>業務その他正当な理由なく、これらの工具の隠匿携帯が禁止されています。</p> <p>※ 写真は、規制対象となる工具の例</p>

### 不審者、不審車両を発見の際は、ためらわずに110番通報！

一般の方から「ライトもつけずに大きな音をたてて作業している者がいる」との110通報が、今回の犯人検挙につながりました。



銅線ケーブルの窃盗犯は、工具を使って、ケーブルを短く切断し、ワンボックスタイプの車に積載する可能性があります。深夜、太陽光発電施設や工事現場などで、見慣れない車、エンジンをかけたままの車が停車している場合や、作業音が聞こえる場合は警察への通報をお願いします。

### 太陽光発電施設被害抑止対策

銅線ケーブルがケーブル管内で固定されていたので、犯人が断念した事例があります。



- ・ フェンスセンサーやワイヤーセンサーの導入（異常時に通知を行うもの）
- ・ 機械警備の導入（ケーブル切断などの異常を感知し、通知を行うもの）
- ・ 警報装置の設置（音や光で犯人を威嚇し、周囲に異常を知らせるもの）
- ・ 引込柱や集電箱へのフェンスやカバーの設置（ケーブル切断対策）
- ・ ケーブルが引き抜かれないための対策（埋没・ケーブル管内の固定など）
- ・ 防犯カメラ（AI・警報機能付き）などでの夜間監視体制の強化
- ・ アルミケーブルの導入
- ・ センサーライトなどの照明機器の設置

ケーブル露出部分が切断されやすいため、物理的に切られない対策をお願いします。

