

報道機関各位

長岡市環境部環境政策課長



## JR長岡駅周辺のカラス対策【第2弾】 レーザー照射装置による追払い開始

JR長岡駅およびその周辺をねぐらとするカラスは、最大約10,000羽ともいわれ、フンなどによる生活環境被害が発生しています。

長岡市は、これまでの取り組みを強化し、最新のカラス対策装置を使った追払いを実施し、その効果を検証します。このたび、6月15日から実施している忌避音再生装置につづいて、レーザー照射装置による追払いを開始します。

つきましては、下記のとおり概要をお知らせしますので、ぜひ取材くださるようお願いいたします。

### レーザー照射装置によるカラスの追払い

#### 1 内 容

夕方から深夜にかけて、レーザー照射装置（右）によりJR長岡駅周辺のカラスを追い払うもの。

〔レーザー照射装置について〕

鳥の目にレーザーが当たったとき、目の焦点が合わなくなることを嫌がって鳥が逃げていきます。人の目に当たっても害のない出力レベルのレーザーです。手動で操作し、周囲の人にレーザーが当たらないよう、細心の注意を払って実施します。



W125×D133×H46 (mm)

2 期 間 6月下旬から当分の間（ねぐらを解消するまで）

#### 3 現場取材について

(1) 日 時 6月27日（火） 午後7時から

(2) 場 所 台町1丁目7番 JR管理用地

（場所の概略は、右のQRコードからご確認ください。）

※駐車はできませんので、近隣のコインパーキングなど  
を利用してください。

(3) 内 容 在来線の架線に止まっているカラスに対してレーザー照射を試行した後、照射の向きや時間、実施に当たっての留意事項などに関係者（JR東日本、有識者、装置開発業者）と協議します。

(4) 取材を希望する場合は、6月27日（火）午前11時までに環境政策課へ連絡してください。



問い合わせ：環境政策課 里村  
TEL 0258-24-0528