

○ **鳥獣害対策総合ポータルサイト アニマルポータル**

GPSと目撃・被害情報を基にした**行動範囲**の把握ができます。登録地点付近の出没を通知する**接近アラート**により早期の対策が可能となります。

○ **鳥獣害対策用GPS LoggLaw Gシリーズ**

GPSデータを**携帯電話網**にて自動的に送信します。太陽光電池の搭載により、**長期的な運用**を実現しました。

機器情報

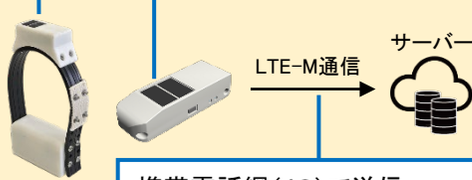
➤ **対象鳥獣** ニホンザル、シカ、カワウ 等

➤ **特長** HP: <https://biologging-solutions.com/products/application/wildlifemonitoring/>

鳥獣害対策用GPS **Logglaw Gシリーズ**

太陽光電池搭載

- 長期稼働が可能
- 電池がなくなっても太陽光によって充電されると自動復帰



携帯電話網(4G)で送信

- 受信機設置が不要
- GPS計測は携帯電話網外でも実施

鳥獣害対策総合ポータルサイト **アニマルポータル**



GPSから送信されたデータをすぐに表示

対象動物の接近をお知らせ
 ■ 登録地点との距離と方向を通知
 ■ 被害予防と追いついに利用可能



目撃・被害情報を入力、表示

移動軌跡・ヒートマップで行動範囲を把握

導入実績

➤ **導入市町村** (導入順)

- ・ 栃木県
- ・ 東京都
- ・ 岐阜県
- ・ 新潟県長岡市、田上町
- ・ 山口県山口市
- ・ 北海道厚岸町等

活用技術

- ✓ GPS
- ✓ LTE-M通信
- ✓ 太陽光発電
- ✓ クラウドシステム

イニシャルコスト、ランニングコスト

➤ **イニシャルコスト** 33.5万円(税抜)～ (GPS+アダプター&設定用ソフトウェア+アニマルポータル無償版)

➤ **ランニングコスト** 0円～ (アニマルポータル有償版 個人用 280円(税抜)～/月、GPS管理者用 20万円(税抜)～/年)

問い合わせ先

企業名 Biologging Solutions株式会社

所在地 京都市上京区梶井町448-5

連絡先 Tel: 075-746-7858

Email: sales@biologging-solutions.com