

| 件 名 | クマ対策について |
|----------------|--|
| 受付日 | 令和 7 年 11 月 5 日 |
| ご意見・ご提案 の概要 | <p>クマ対策のドローン使用はよいが、サーモグラフィを搭載してクマの熱を感知し、ピンポイントで攻撃しないと意味がない。</p> <p>使い方を間違えると、クマが街に逃げてしまう。効果を生かすためにしっかり調べて使用し、税金の無駄にならないようにしてほしい。</p> |
| 県の考え方 | <p>今年度は、全国的にもクマの人身被害が多発しており、県内においても、11 月末現在で出没件数は 1,045 件と、昨年度一年間の 674 件を大きく上回り、人身被害も 4 件発生しています。</p> <p>このような状況を踏まえ、県ではクマとの遭遇を未然に防ぐため、新たな対策としてドローンによる追い払いを試行的に実施しました。実施に当たっては、事前に現地の地形や周辺環境を確認し、クマの生態や行動特性を考慮した飛行ルートを設定するなど、安全面に配慮しました。</p> <p>今後は効果の検証を行うとともに、新たな技術の導入も視野に入れながら、より有効な対策の検討を進めてまいります。</p> |
| 担当課 | 環境エネルギー生活部 環境生活政策課 |