

事業概要 【クマ等鳥獣被害対策DX事業】

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|-----|----------|----------|---------------|--|-------------|---|
| 自治体名 | 新潟県 | 人口 | 2,122,878人 | 事業費 | 12,200千円 | | | | | |
| 事業概要 | クマをはじめとした鳥獣被害から県民の安全や財産を守るため、効果的に鳥獣被害対策を進めるためのデータ基盤を整備するとともに、市町村によるデジタル機器を活用した緩衝地帯の整備・監視体制を構築する取組の支援を行う。 | | | | | | | | | |
| 具体サービス | <p>【鳥獣被害対策プラットフォーム】</p> <ul style="list-style-type: none"> 鳥獣業務の調査・統計データを一元化し、将来的にはゾーニング（野生鳥獣活動優先、緩衝地帯、人間活動優先）を含めて、地図に表示する等の視覚化を行い、県民に分かりやすく情報提供する <p>【デジタルを活用したモニタリング調査】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動撮影カメラを活用したクマのモニタリング調査体制を構築し、継続観測により、個体数推定の精度向上を図るとともに、結果をプラットフォームで集約・共有し、クマの計画的な管理を進める <p>【緩衝地帯管理DX導入支援】</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタル機器を活用した労力と費用を抑えた効率的・効果的な緩衝地帯の整備と監視体制の構築を支援し、人間活動を優先するゾーンへのクマやイノシシ等の出没を抑制する | <p style="text-align: right;">□ 本事業で実施するもの</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">調査・統計データ</td> <td style="width: 20%;">✓クマ出没 ✓捕獲数</td> <td style="width: 60%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">✓モニタリング調査</div> ✓ゾーニング </td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">▼ 適宜取込</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 鳥獣被害対策プラットフォーム </div> <p style="text-align: center;">▼ データに基づく施策の意思決定</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">県基本方針に定める対策</td> <td style="width: 70%;"> ✓電気柵・集落診断 ✓捕獲 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">✓緩衝地帯管理</div> </td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">野生鳥獣による人身被害等の低減</p> | | | | 調査・統計データ | ✓クマ出没 ✓捕獲数 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">✓モニタリング調査</div> ✓ゾーニング | 県基本方針に定める対策 | ✓電気柵・集落診断 ✓捕獲 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">✓緩衝地帯管理</div> |
| 調査・統計データ | ✓クマ出没 ✓捕獲数 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">✓モニタリング調査</div> ✓ゾーニング | | | | | | | | |
| 県基本方針に定める対策 | ✓電気柵・集落診断 ✓捕獲 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">✓緩衝地帯管理</div> | | | | | | | | | |
| 主なKPI | <p>【アウトプット指標（活動指標）】</p> <p>①鳥獣被害対策プラットフォームのアクセス件数</p> <p>②クマ検知AIカメラ等によるクマの出没検知回数</p> | <p>【アウトカム指標（成果指標）】</p> <p>①野生鳥獣による人身被害者数</p> <p>②緩衝地帯DX導入支援事業実施市町村におけるクマによる人身被害者数</p> <p>③野生鳥獣による農産物被害金額</p> | | | | | | | | |