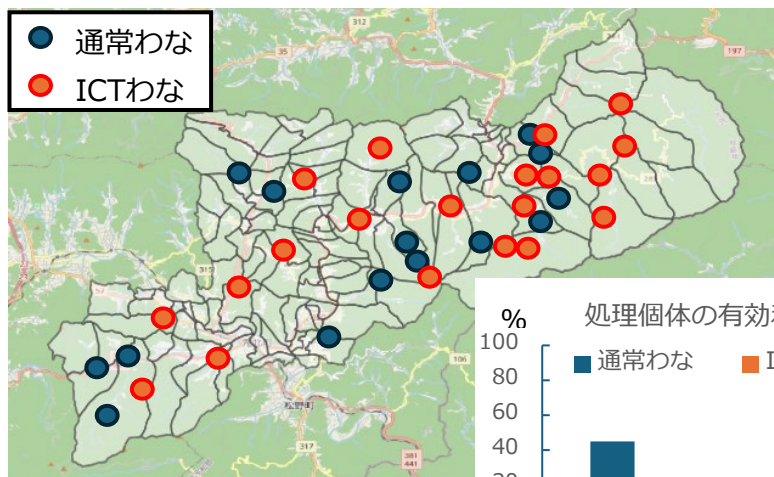


実施年度	実施主体	対象獣種	取組内容			
			捕獲	追払	点検	他
R7～R9	愛媛県鬼北町	シカ、イノシシ	◎	—	○	—

事業概要

- ・ 捕獲通知機器による見回り負担の軽減に加え、捕獲情報の早期把握によりジビエ（ペットフード）利用量の増加につなげる
- ・ 捕獲情報共有アプリによる行政の捕獲情報整理の負担軽減、捕獲データの個体数管理等への活用

【イメージ】



【データの利用イメージ】

ペット持込率	高容化	高容化持込率	持込無し	持込無し率
0%	3	11%	24	89%
17%	6	20%	19	63%
45%	13	45%	3	10%
29%	4	19%	11	52%
0%	1	1%	95	99%
31%	32	63%	3	6%
37%	30	64%	10	21%
37%	20	26%	28	37%
60%	23	40%	0	0%
60%	62	38%	2	1%
41%	15	58%	1	4%
59%	43	35%	7	6%
45%	29	50%	3	5%
42%	22	44%	7	14%
44%	50	59%	3	3%
70%	6	26%	1	4%
35%	44	46%	18	19%
54%	21	44%	1	2%
48%	60	49%	4	3%
61%	31	32%	7	7%
77%	9	23%	0	0%
57%	30	33%	9	10%
59%	7	24%	5	17%
60%	25	32%	6	8%
58%	40	42%	0	0%
34%	51	51%	15	15%
71%	9	26%	1	3%
43%	34	58%	1	2%
52%	8	32%	4	16%
46%	722	39%	288	15%



図2 導入したICT捕獲システム

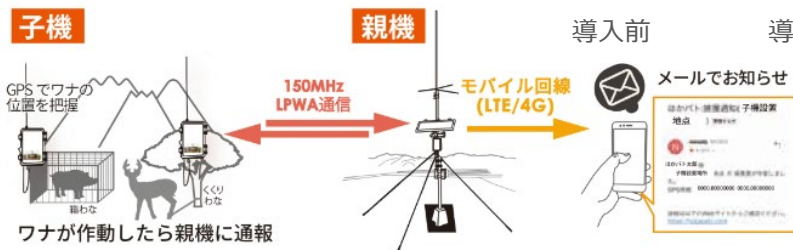


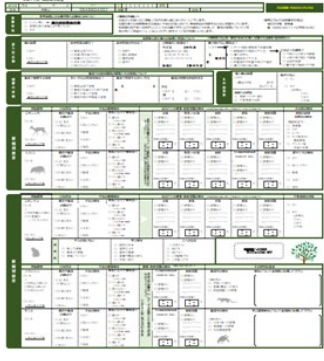


図1 捕獲者ごとの捕獲個体の処理状況

トピック

処理の遅れによりジビエ商品としての利用率が低い捕獲者（図1）を、ICT機器（図2）の活用により搬入速度等を向上させ、捕獲個体の商品への活用率を向上させる。

	R7年度実績	次年度以降実施予定
<p>実証内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>捕獲者のICT機器への抵抗感を払拭するため、11月29日に町内猟友会を対象にICT活用の研修会を実施。併せて、捕獲者によるICT機器・捕獲情報共有システム（アプリ）の現行の活用状況について把握。</li> <li>研修会後のICTの運用状況を確認し、<b>捕獲データ及び処理区分（ペットフード利用、減容化处理等）の記録状況について整理を進める。</b> なお、捕獲者からは既に「<b>遠方のわなの見回りの負担が軽減された</b>」等の評価が得られている。</li> <li>捕獲データは、捕獲情報共有システム上の「グループ別集計データ」を基礎として整理し、捕獲状況や地区別の傾向把握を実施中。</li> <li>捕獲が進展した結果、町内の獣害の分布状況の変化が確認できるようになるため、被害状況等を把握する集落代表者アンケートを実施した上で、モニタリングのための被害分布地図も作成中。</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>捕獲者へのICT利用の研修会</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>捕獲情報共有アプリ (けものおと) 入力画面</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>被害分布把握のための 質問票調査を実施中</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>子機の要望が想定よりも多いため、台数を増やしICT使用者を増加させるとともに、データ収集を継続し、蓄積された<b>捕獲獣種の生息範囲や密度を分析</b>し、より<b>戦略的な捕獲の実施</b>と、<b>近隣自治体とのノウハウの共有</b>を進める。</li> <li>くくりわなの通知システムによる処理速度の向上により、<b>捕獲個体の利用率を向上させる実証を本格化</b>させる。</li> <li>捕獲情報の共有システムを活用することで、捕獲記録の整理に必要であった<b>行政コストの低減効果を測定</b>する。</li> </ul>
<p>導入機器 ※交付金活用外の機器を含む</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>長距離無線式捕獲パトロールシステム ほかパト（アイエスイー） 親機4台、中継器2台、子機112台</li> <li>鳥獣被害予防アプリ けものおと（アイエスイー）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>長距離無線式捕獲パトロールシステム 子機119台</li> <li>自動撮影カメラ 8台</li> </ul>