



山県初の
山県市の
誕生から、
3期目の
市政誕生
の目録へ。
議員の



Potential

We are in the age of seeking mental happiness, not only with materialistic, quantitative wealth, but also spiritual, qualitative values.

活動報告書
Vol. 41

安心も自立も挑戦の先にある
挑戦せずして
未来が開けますか。



恩田佳幸

Onda Yoshiyuki

岐阜県議会議員

目指すのは『世界標準の山縣市』ESG・SDGsの推進



岐阜県議会議員 恩田佳幸 事務所

〒501-2104 岐阜県山縣市東深瀬846-1 TEL0581-32-9597 FAX0581-32-9598

HP 恩田佳幸 検索



～ニホンザル被害対策が大きく前進しました～



これまで長年
誰も解決できなかった
ニホンザル対策

「第二種特定鳥獣管理計画の策定」
「個体数調整捕獲の実現」

ニホンザルの被害について相談を受けるケースが増え、農作物への被害に留まらず、小学生の登下校時における危険性も高まりました。現在、県内で最も危険性が高い地域が山県市です。ニホンザルの被害防止について抜本的な対策を進めるため岐阜県議会にて提案をしました。

これまでの経験や勘に頼る対策ではなく、具体的なデータと論理的な対策に基づき地域との共同で対策を進めていきます。

これまでの被害状況と現状について

山県市内には7群れ、最大で約340頭のニホンザルが生息していると推計されています。(令和4年度推計)令和3年度の農作物被害額は約58万円、生活環境被害や人への危害も心配されつつあります。



第二種特定鳥獣管理計画の提案

令和3年第1回岐阜県議会定例会にてニホンザルに係る「第二種特定鳥獣管理計画」の策定と「個体数調整捕獲」について提案しました。これに対し、令和4年度中をめどに計画の策定をする予定とし、「個体数調整捕獲」の手法を導入していくとの答弁がありました。

当時全国では27府県が計画を策定し適切な被害対策を実施していました。東海3県で計画を策定していないのは岐阜県のみでした。長年の懸案でありましたニホンザルによる被害防止に向けた取組みが本格的にスタートしました。

第二種特定鳥獣管理計画とは

生息数が著しく増加し、又は生息地の範囲が拡大している鳥獣の管理を図るため特に必要があると認められる鳥獣について、鳥獣保護管理法に基づいて知事が定める計画です。

計画では、生息数の適正な水準・生息地の適正な範囲等に関する管理目標を定め、「個体数調整捕獲」等の事業が実施できます。

個体数調整捕獲とは

「第二種特定鳥獣管理計画」を策定した鳥獣について、計画を踏まえてその鳥獣の個体数を調整するために実施する捕獲です。
※増えすぎた鳥獣に対して適切に個体数を減らす捕獲方法です。



抜本的なニホンザル対策が進む 県下初！今年度より山県市にて 個体数調整捕獲スタート

ニホンザル被害対策の流れ

全ては令和3年 第1回定例会にてニホンザルに関する第二種特定鳥獣管理計画及び個体数調整捕獲の提案が始まり。

令和3年度の主な取組み

鳥獣被害防止総合支援事業の実施

東海農政局・近畿農政局管内では初となる鳥獣被害防止総合対策交付金を活用して地域の皆様にご協力を頂き「捕獲サポート事業」を山県市内3地区で実施しました。



令和4年度の主な取組み

鳥獣被害防止総合支援事業の実施

鳥獣被害防止総合対策交付金を活用して伊自良地内にて大型捕獲檻を用いた「捕獲体制モデル事業」を実施しました。2度の研修会を令和4年10月24日から令和5年2月22日まで地域の皆様にご協力を頂き餌付けを行い令和5年2月に13頭を捕獲しました。



第二種特定鳥獣管理計画の策定

令和5年3月の提案から2年を経てニホンザルに係る「第二種特定鳥獣管理計画」を策定・完成しました。



令和5年度の主な取組み〈予定〉

県下初！山県市にて令和5年度より個体数調整捕獲がスタートします

個体数調整捕獲の実施

「第二種特定鳥獣管理計画」が完成し、山県市内の加害レベル4以上の5群れ50頭の個体数調整捕獲を実施していく予定です。

ニホンザルにGPS首輪を装着して位置データを取得して群れの行動特性(行動パターン)を分析します。更に詳細な行動範囲を把握して効率的な個体数調整捕獲を実施します。

ニホンザルの対策だけではできなと言われ続けてきました

現代社会の中で解決のできない課題はありません。提案から2年間、私も職員の皆様と計画の策定や各種調査並びに研修会等にも携わらせて頂きました。エビデンス(証拠・根拠)に基づく政策立案とロジックやプロセスを大切に計画策定そして、計画策定時から実施期間におけるKGIとKPIを明確に定めていく事により、それぞれの課題は解決できます。

長年の懸案でありましたがニホンザルの対策は令和9年まで継続的に進めていきます。

加害レベル4とは：サル群れ全体が、通年耕作地の近くに出没し、常時被害がある。まれに生活環境被害が発生する。加害レベル5とは：サル群れ全体が、通年・頻りに出没している。生活環境被害が大きく、人身被害の恐れがある。人馴れが進んでいるため被害防除対策の効果が少ない。

KGI:重点目標達成指標。組織やプロジェクトが達成すべき目標を指し示す定量的な指標。抽象的な理念や目的のようなものではなく、数値や客観的な状態として測定や認識が可能なものを用いる。

KPI:重要業績評価指標。目標を達成するための重要な業績指標。目標を達成するプロセスでの達成度合いを計測するための指標。ロジック:論理。プロセス:過程・工程・手順