

平成26年8月6日

## 行政視察活動記録

建設経済常任委員会  
委員長 多田 一明

年月日	平成26年7月29日から 平成26年7月30日まで
場 所 及び目的	神奈川県伊勢原市議会 農地保全対策について 神奈川県綾瀬市議会 農地保全対策について

年月日	平成26年7月29日
相手方 及び目的	神奈川県伊勢原市経済環境部農業振興課 「農地保全対策について」 (1) 遊休農地への取り組みについて (2) 鳥獣被害防止対策について
内容・ 結果等	<p>(1) 遊休農地への取り組みについて</p> <p>伊勢原市は神奈川県の中央に位置し、面積約 55.55 km<sup>2</sup>である。温暖な気候で水稻を中心に野菜、花き、酪農等との複合経営であり、都市化の進展に伴うオーナー制度等の観光農業による地産地消も積極的に展開されている。</p> <p>遊休農地に関しては、農業者の減少、高齢化等により耕作放棄地が発生し、鳥獣等の農作物被害による農業者の営農意欲喪失による耕作放棄地も増加している説明をうけた。遊休農地の解消に向け、農地所有に対する指導及び意向調査の実施、認定農業者等担い手の育成及び確保、担い手の農地の利用集積、違反転用への適正な対応、農地パトロールの強化による違反転用の未然防止等に努めるなどの取り組みが行われていた。</p> <p>本市においても同様の取り組みがなされているものの、独自の就農認定基準の作成など、一步踏み込んだ実践的かつ効果的な新規就農システムの構築がなされており、今後、検討すべき課題であると認識した。</p> <p>(2) 鳥獣被害防止対策について</p> <p>H23年度までは被害が減少していたが、H24年度においては、サルの行動域の拡大や頭数の増加、クマやハクビシン、アライグマの被害が増大していた。そこで、伊勢原市鳥獣被害防止計画を作成し、週3~4日二人一組の2班体制で行う組織的な追い払い活動を実施しているほか、市職員と猟友会等の民間隊員で構成する鳥獣被害対策</p>

実施隊を編成し、鳥獣の出没情報を受けると緊急出動を行い、中型動物については追い払い、大型動物については銃器等で威嚇・捕獲した後、当日の行動域をメールにて登録者に配信し、鳥獣害被害防止のための対策を講じていた。

野生鳥獣を里に出没させず、田畑・民家の土地等を守るための、個人、地域及び広域による総合的かつ効果的な取り組みは、今後の参考としたいものでした。



備 考

(参加者) 建設経済常任委員会委員 7 名、建設経済部 1 名、  
議会事務局 1 名 計 9 名

年月日	平成26年7月30日
相手方及び目的	神奈川県綾瀬市農業委員会事務局 「農地保全対策について」 (1) 遊休農地への取り組みについて (2) 鳥獣被害防止対策について
内容・結果等	<p>(1) 遊休農地への取り組みについて</p> <p>綾瀬市農地流動化奨励金交付要綱を設置し、利用されなくなった農地の貸し借りを斡旋し、荒廃農地化を改善していた。H25年度の実績では、賃借権の設定を行ったものが126筆47件で71,658㎡、使用賃借権の設定を行ったものが54筆30件で41,465㎡、合計180筆77件、113,123㎡の荒廃農地が改善されていた。貸し手が借り手に対して、地元住民であること、良好な人柄であること、企業でなく個人であること、などを条件に出すことが多く、斡旋時の課題となっていた。</p> <p>これまでの取り組みにより、H17年農林業センサス時においては総農家数371戸、耕作放棄地面積28haであったものが、H26年には総農家数363戸、耕作放棄地面積12haに解消されてきた。今後は、農業振興地域内における農業委員全員による農地パトロールや新規就農者の支援・受入れを行い耕作放棄地の解消に努めていく、とのことであった。</p> <p>(2) 鳥獣被害防止対策について</p> <p>有害鳥獣の捕獲実績と被害の傾向としては、H25年度については、アライグマ22頭、ハクビシン6頭、カラス292羽、キジバト110羽、ドバト13頭、ヒヨドリ5羽、となっており、市の周囲を川で囲まれているためか、サルなどの中型動物の被害はほとんどなく、最も多いものがカラスとなっていた。</p> <p>鳥獣害対策としては、散弾銃による捕獲を猟友会に委託して行っているほか、カラス用の捕獲檻を設置から管理、処分までをシルバー人材センターに委託して行っていた。</p> <p>耕作放棄地の解消、鳥獣被害防止のいずれも、農家自身の意識を高めることが、対策の成功における大きな鍵となっており、農業従事者への各啓発活動を行う積極的な姿勢は見習うべきものがあることを感じた。</p>



備 考

(参加者) 建設経済常任委員会委員 7 名、建設経済部 1 名、  
議会事務局 1 名 計 9 名