

二ホンジカ被害対策協定締結

成果報告会開催

保全課

平成25年、当時の関東森林管理局管内の多くの森林においては、二ホンジカによる食害が急増しており、一方、国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所では、二ホンジカ被害防止に係る技術開発等の取り組みを現場で具体的に応用し、より効果的な手法を確立していくことが望まれていました。

このことから、平成25年7月、両者間において「二ホンジカ被害対策に係る協定」を締結し、二ホンジカ被害防止対策に係る技術開発や実証試験等、様々な取組を行ってきまし

た。このような中、協定締結から5年の期限が到来したこと、森林総合研究所と成果の検証を行いました。その結果、皆伐、再造林の増加を踏まえた二ホンジカ被害対策の低コスト化に係る技術開発、富士山地域において一定の成果が得られたことを踏まえ他地域への普及などの新しい課題に取り組むことが必要であると

の結果となりました。

この結果を踏まえ、関東森林管理局と森林総合研究所は、新たな「二ホンジカ被害対策に係る協定」を締結することとし、平成30年11月27日に関東森林管理局において、齋藤関東森林管理局長、沢田森林総合研究所長による協定書への記名と調印を

二ホンジカ被害対策に係る協定

調印式



調印式（左：沢田森林総合研究所長 右：齋藤関東森林管理局長

行いました。

調印式終了後は、会場を大会議室に移し、これまでの5年間の協定に基づき取り組んできた成果を総括し、今後の二ホンジカ被害対策に繋げるため、「二ホンジカ被害対策に係る協定」成果報告会を開催しました。

報告会では、関東森林管理局が作成し、平成27年度から管内で使用している「二ホンジカ影響簡易チェックシート」による調査の取組や、森林総合研究所が開発した「シカ情報

マップ」のソフトの紹介を行いました。

また、富士山周辺部において、静岡森林管理署と森林総合研究所の小泉研究専門員が連携して取り組んできた「富士山国有林における二ホンジカ対策について」の事例を紹介しました。

この対策は、山梨県と静岡県にまたがる富士山を中心とする地域では、二ホンジカの生息密度が特に高い状況にあったことから、平成23年度か



シカによる食害（利根沼田森林管理署）



リンロンテープによる剥皮防止（利根沼田森林管理署）



斜め張りネットによる防護 (伊豆森林管理署)

ら銃による誘引捕獲事業を初めて導入し、現在も取り組んでいます。この新しいシカ捕獲事業と同時に生息状況調査を行い、富士山地域における二ホンジカの生息状況の変化について確認を行ってきました。その結果、森林総合研究所の推定によれば、「富士山地域におけるシカの生息密度は低減している状況が見られている」との見解が出されたほか、「捕獲者、研究者、森林管理者が連携した取組を行い、きちんと捕ればシカは減るといふ結果が出ている。」とのコメントも提示され、引き続き、双方が連携して取組を



センサーカメラの設置

続きさせて行くことが重要との認識を持ったところです。このほか、関東森林管理局管内で取り組んでいる二ホンジカ対策として、利根沼田森林管理署から地元猟友会との連携による取組や、会津森林管理署南会津支署から尾瀬・大江湿原における植生保護対策として設置した防鹿柵の設置・撤去作業を、公益財団法人尾瀬保護財団と連携し、ボランティアにより行った事例等を紹介しました。最後に、森林総合研究所における研究動向として、岡野生動物研究領

域長から「防鹿柵の効果を検証してわかったこと」と題して、防鹿柵を設置した場合のシカの生息密度数と破損リスクの関連性などについての情報提供をしていただきました。今回の成果報告会には、総勢120名を超える方々にご来場いただきました。

あらためて、二ホンジカによる被害に対する関心の高さが伺える結果となり、主催者としても、この成果を次に活かして行けるよう努力していくことをあらためて感じたいところです。

今後、森林総合研究所と連携し、二ホンジカ被害対策の先導的な立場となりうるよう、様々な取組を積極的に進めていきたいと思えます。

きのこ特集

お酒飲んだら食べられません

ホテイシメジ (毒) (キシメジ科カヤタケ属)

9月中旬から11月中旬にかけて、いろいろな林内地上に単生から散生しますが、特にカラマツ林に多く見られます。



カサは、3 cmから8 cmで初め饅頭型老菌になると中央が窪みます。表面は淡灰色から淡褐色です。柄は5 cmから9 cmで表面はカサより淡色で平滑で根元が太くなります。ヒダは白色で深く垂生します。

非常に美味しいきのこですが、体内にアルコールがある状態で食べると、きのこ成分にコプリンがあるのと、コプリンがアルコールと結び付くと毒成分となり、酷い二日酔いのような症状の中毒を起こします。