

天然記念物「奈良のシカ」保護管理計画に係る今後のスケジュール（案）

委員会・WG区分	検討項目等	令和4（2022）年度	令和5（2023）年度	令和6（2024）年度	令和7（2025）年度	令和8（2026）年度	備考		
委員会	委員会の実施		第12回	第13回	第14回	第15回	第16回	各年度末に1回実施	
	保護計画関連	天然記念物「奈良のシカ」保護計画（第1次）の各年実施報告と次年度計画の承認							各年度の実施報告と次年度計画の承認
		天然記念物「奈良のシカ」保護計画（第1次）の評価の報告							保護計画検討WGで取りまとめたものの報告
		天然記念物「奈良のシカ」保護計画（第2次）の承認							保護計画検討WGで取りまとめたものの承認
	管理計画関連	奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第2次）の各年実施報告と次年度計画の承認							各年度の実施報告と次年度計画の承認
		奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第2次）の評価の報告							管理計画検討WGで取りまとめたものの報告
奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第3次）の承認								管理計画検討WGで取りまとめたものの承認	
全体構想検討WG	WGの実施		第14回		第15回		第16回		
	保護計画関連	天然記念物「奈良のシカ」保護計画（第1次）の目標達成のための実施方針、スケジュールの検討							実施方針、スケジュールの骨子を検討 詳細は、保護計画検討WGで検討
		天然記念物「奈良のシカ」保護計画（第1次）の評価、次期計画策定方針の検討			中間評価				評価の方針について検討 詳細は、保護計画検討WGで検討
		天然記念物「奈良のシカ」保護計画（第1次）の次期計画（案）の内容検討							次期計画の内容についての方針を検討 詳細は、保護計画検討WGで検討
	管理計画関連	奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第2次）の目標達成のための実施方針、スケジュールの検討							実施方針、スケジュールの骨子を検討 詳細は、管理計画検討WGで検討
		奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第2次）の評価、次期計画策定方針の検討			中間評価				評価の方針について検討 詳細は、管理計画検討WGで検討
奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画（第2次）の評価、次期計画（案）の内容検討								次期計画の内容についての方針を検討 詳細は、管理計画検討WGで検討	

委員会・WG区分	検討項目等	令和4(2022)年度	令和5(2023)年度	令和6(2024)年度	令和7(2025)年度	令和8(2026)年度	備考					
保護計画検討WG	WGの実施		第11回	第12回	第13回	第14回	第15回	第16回	第17回	第18回	計画初年度(R4)は1回、その後各年度2回程度実施	
	保護計画(第1次)に基づく施策の実施(重点保護地区)とモニタリング											
	(1)「奈良のシカ」と人のふれあいの健全化											
	1)「奈良のシカ」に関連した人身事故発生件数の減少											
	・奈良公園来訪者への意識調査の実施											人身事故関連 R2年度調査と合わせて評価し、R7年度に再調査
	・人身事故発生抑制のための普及啓発、情報提供の継続											継続的に内容を見直しながら実施
	・奈良公園内への飼い犬の持ち込みに関する普及啓発の実施											継続的に内容を見直しながら実施
	2)鹿せんべい以外の給餌の抑制											
	・適切な給餌のための普及啓発、情報提供の実施											継続的に内容を見直しながら実施 観光客、地元住民、物品販売業者等への普及啓発 ※ドングリ、露店のごみ問題含む
	・鹿せんべい以外の給餌実態調査											夜間の実態調査を含む H28年度調査と合わせ、実施した抑制方法を検証
	・鹿せんべい以外の給餌の抑制方法の検討と実施											R5年度に具体案を検討し、R6年度に実施 R7年度に取組を再検討し、R8年度に実施
	(2)「奈良のシカ」と車両の交通事故防止											
	・「奈良のシカ」と車両との交通事故に関する情報発信、普及啓発の実施											継続的に内容を見直しながら実施
	・交通事故防止のための対策の検討と実施											移動経路誘導柵の設置など
	・交通事故防止のための取組の効果検証調査											移動経路の変化、交通事故数の変化など
	・交通事故発生状況の把握											奈良の鹿愛護会による交通事故発生件数データ
	・「奈良のシカ」と車両との交通事故に関する情報発信、普及啓発の実施											継続的に内容を見直しながら実施
	(3)重点保護地区における「奈良のシカ」の生息環境の改善											
	・「奈良のシカ」の生息状況の把握											奈良の鹿愛護会による奈良公園平坦部及び若草山における個体数データ 奈良の鹿愛護会による保護収容したシカの年齢、性別、体重等データ
	・「奈良のシカ」の生息環境改善のための取組検討と実施											シバ地の回復、餌環境、休息環境、水場、自然分娩環境の改善策を3委員会で取組内容を検討し、実施
	・「奈良のシカ」の生息環境改善のための取組の効果検証調査											シバ地の回復、シカの休息場所・自然分娩箇所等利用状況の変化の把握
	・鹿苑、バスターミナル等における保護のための取組内容の検討、実施											情報発信内容の検討と実施
	(4)「奈良のシカ」による農業被害・生活被害の軽減											
	・重点保護地区における農業被害・生活被害状況の把握調査											農業被害、生活被害状況を把握し、被害軽減を検討するための基礎資料とする
	保護計画(第1次)に基づく施策の実施(保護地区)とモニタリング											
	(1)春日山原始林におけるシカの生息状況											
	・春日山原始林におけるシカの生息状況調査											R2年度調査の再調査
・春日山原始林における生息環境調査の検討と実施											春日山委員会との連携	
保護計画(第1次)目標達成に向けた取組内容の検討と実施											3委員会において課題を整理し、協同による取組について検討	
保護計画(第1次)の評価と保護計画(第2次)の取組内容の検討											保護計画検討WGで実施	

委員会・WG区分	検討項目等	令和4（2022）年度	令和5（2023）年度	令和6（2024）年度	令和7（2025）年度	令和8（2026）年度	備考
	保護計画（第2次）（案）の策定						保護計画検討WGで実施

委員会・WG区分	検討項目等	令和4(2022)年度	令和5(2023)年度	令和6(2024)年度	令和7(2025)年度	令和8(2026)年度	備考		
管理計画検討WG	WGの実施		第11回	第13回	第15回	第16回	第17回 第18回	最終年度を除く各年度1回程度実施。最終年度(R8)は2回程度実施	
	第二種特定計画(第2次)に基づく 施策の実施とモニタリング	(1)「奈良のシカ」個体群の健全な維持							
		・生息状況調査							糞粒調査
		・捕獲個体調査							サンプル収集は毎年実施 分析はR5年度、R7年度に対象を決め実施
		(2)農林業被害の軽減及び被害地域の拡大抑制							
		・防鹿柵の設置							防鹿柵設置方針フローに基づき設置(D地区)
		・環境管理							農地被害は、集落においてシカが出没しにくい環境管理方法の情報提供 林業被害は、実態を明らかにしたうえで対策を検討
		・捕獲							捕獲実施場所選定フローに基づき実施 捕獲数は、前年度のモニタリング結果等から検討
		・農業被害アンケート調査							旧奈良市域の農協会員を対象に実施
		・捕獲の効果検証調査							農業被害アンケート調査から、実施場所を抽出し実施
		・防鹿柵の効果検証調査							前年度設置地点及び設置後3～5年経過した部鹿柵
		・捕獲作業の記録							捕獲に関する情報(わな設置地点、わな設置基数。わな稼働期間、捕獲数、 捕獲位置、見回り記録等)
		(3)生態系被害(森林生態系への過度な悪影響)の抑制							
		・森林生態系影響調査							藤木式の下層植生衰退度調査を参考に実施
		(4)生活被害の軽減							
		・生活環境被害に関する情報の収集							生活被害状況を把握し、被害軽減を検討するための基礎資料とする
	第二種特定計画(第2次)の評価と第二種特定計画(第3次)の取組内容の検討							管理計画検討WGで実施	
	第二種特定計画(第3次)(案)の策定							管理計画検討WGで実施	
3委員会意見交換会	意見交換会の実施		第4回	第5回	第6回	第9回	第8回	年1回程度実施	
	(1)保護計画(第1次)目標達成に向けた情報の共有と課題の検討、実施							シカ目線による各委員会の取組状況の共有	
	(2)保護計画(第1次)目標達成に向けた取組内容の検討、実施		検討			実施		A地区におけるシカの生息環境改善対策の検討、実施 シカと車両の交通事故軽減対策の検討、実施 B地区(春日山原始林)におけるシカの生息環境改善対策の検討、実施	