

## 既存モニタリング調査データの内容等

目的	調査項目	実施年度												データの内容	期待されること	本仕様書の該当箇所	
		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7				
生息動向の把握	糞塊密度調査							○	○	○	○	○	○	3～4ルート別の糞塊密度	推定生息頭数の算定。箕面国有林におけるシカの行動特性の把握	(2)ア、(2)エ	
	捕獲状況調査									○	○	○	○	捕獲数、捕獲地点、CPUE、SPUE	推定生息頭数の把握	(2)カ	
	センサーカメラ調査	○	○	○	○	○						○	○	○	RESTモデル含む撮影頻度	推定生息頭数の算定。箕面国有林におけるシカの生息状況の把握。繁殖率の推定	(2)ア、(2)エ
	個体数推定	○	○									○			ガス分子モデルカメラ法、RESTモデル等	箕面国有林におけるシカの推定頭数	(2)ア、(2)エ
	GPSテレメトリー調査		○	○	○	○	○			○	○	○	○		延べ約18頭のGPS装着個体の測位データ	箕面国有林におけるシカの行動特性の把握	(2)カ
	シカの利用環境調査	○					○	○							利用集中地点と比較対象地点の立地、植生等	箕面国有林におけるシカの行動特性の把握	(2)カ
被害状況の把握	森林植生衰退状況調査							○	○				○	○	立地、植生、シカによる影響、食痕履歴等(53地点)	シカの植生への影響評価	(2)イ、(2)ウ、(2)エ
	固定プロット森林影響調査							○	○				○	○	種数、植被率等 (26プロット)	植生回復のポテンシャル評価	(2)イ、(2)エ
その他	関係機関へのヒアリング調査			○			○							NPO団体、大阪府研究機関への聞き取り	広域連携の検討	(1)イ②、(2)カ	