尾瀬シカ管理方針 平成31年度実施計画 (案)

大項目	小項目	実施内容	主体	29年度	30年度	31年度
シカの捕獲	尾瀬国立公園区域内	個体数調整(尾瀬ヶ原)【くくり罠、銃器】	関東地方環境事務所	43頭	25頭	60頭
		個体数調整(尾瀬沼)【くくり罠】	関東地方環境事務所	11頭	11頭	30頭
	尾瀬国立公園周辺地域	有害鳥獣駆除(村内全域)【くくり罠】	檜枝岐村	83頭	115頭	120頭
		指定管理鳥獣捕獲等事業(南会津地方)【くくり罠、銃器】 ※H30は11月末時点の捕獲数	福島県	476頭	511頭	560頭
	季節移動ルート	指定管理鳥獣捕獲等事業(移動経路上)【くくり罠、銃器】	群馬県	160頭	98頭	105頭
	越冬地	有害鳥獣捕獲(沼田市利根町、昭和村)【くくり罠】 (請負事業による捕獲+職員による捕獲)	利根沼田森林管理署	13頭	45頭	52頭
		奥日光モバイルカリング【銃器】	日光地域シカ対策共同体(環 境省日光国立公園管理事務 所、日光森林管理署、日光 市、栃木県県西環境森林事務 所、栃木県林業センター)	11頭	6頭	_
		有害鳥獣捕獲(足尾地区)【くくり罠】 (請負事業による捕獲+職員による捕獲)	日光森林管理署	43頭	46頭	60頭
		有害鳥獣捕獲(市道1002号沿い)【くくり罠】	栃木県(林業センター)	78頭	44頭	50頭
		有害鳥獣捕獲(白根山)【くくり罠】	栃木県(林業センター)	4頭	11頭	10頭
		個体数調整(戦場ヶ原)【くくり罠】	関東地方環境事務所	30頭	0頭	30頭
		有害鳥獣捕獲【銃器・くくり罠】	片品村	47頭	20頭	20頭
モニタリング等の調査研究	尾瀬国立公園区域内	植生被害状況調査(尾瀬ヶ原、尾瀬沼)	関東地方環境事務所			
		ライトセンサス調査(尾瀬ヶ原、尾瀬沼)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		センサーカメラ調査(尾瀬ヶ原)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		GPS装着および移動状況調査(尾瀬ヶ原、尾瀬沼)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		センサーカメラ調査(東電小屋付近)	中越森林管理署			\rightarrow
		センサーカメラ調査(大江湿原)	会津森林管理署南会津支署			\rightarrow
	尾瀬国立公園周辺地域	生息状況調査(咆哮調査)(県内全域)	福島県			\rightarrow
	季節移動ルート	センサーカメラ調査(奥鬼怒林道)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		センサーカメラ調査(丸沼(唐沢山周辺)	関東地方環境事務所			\rightarrow
	越冬地	下層植生衰退度調査(栃木県内)	栃木県林業センター			\rightarrow
		柵外周辺道路ライトセンサス調査(戦場ヶ原)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		柵内外簡易植生モニタリング調査(戦場ヶ原)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		下層植生衰退度調査(栃木県内)	栃木県(林業センター)			\rightarrow
		生息密度調査(区画法・糞塊法)(栃木県内)	栃木県(林業センター)			\rightarrow
		捕獲個体モニタリング調査(日光、足尾)	栃木県(林業センター)			\rightarrow
防除対策等	尾瀬国立公園区域内	シカ柵(尾瀬ヶ原ヨッピ川南岸)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		シカ柵(燧ヶ岳試験柵)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		シカ柵(尾瀬沼展望台付近)	関東地方環境事務所			\rightarrow
		シカ柵 (大江湿原) (一部区間でボランティアによる柵設置と撤去を実施)	会津森林管理署南会津支署			\rightarrow
		シカ柵(研究見本園、竜宮)	群馬県			
	季節移動ルート	シカ移動遮断柵(奥鬼怒林道)	関東地方環境事務所			\rightarrow
管理の実施体制・ 情報公開及び合意形成		尾瀬国立公園シカ対策協議会	関東地方環境事務所			\rightarrow
		日光尾瀬シカ対策ミーティング	関東地方環境事務所			\rightarrow
		GPSデータ配信	関東地方環境事務所			\rightarrow

^{※「}シカの捕獲」の頭数は、29年度は実績数。30年度は2018年12月末時点の捕獲数(一部除く)。31年度は目標数。



