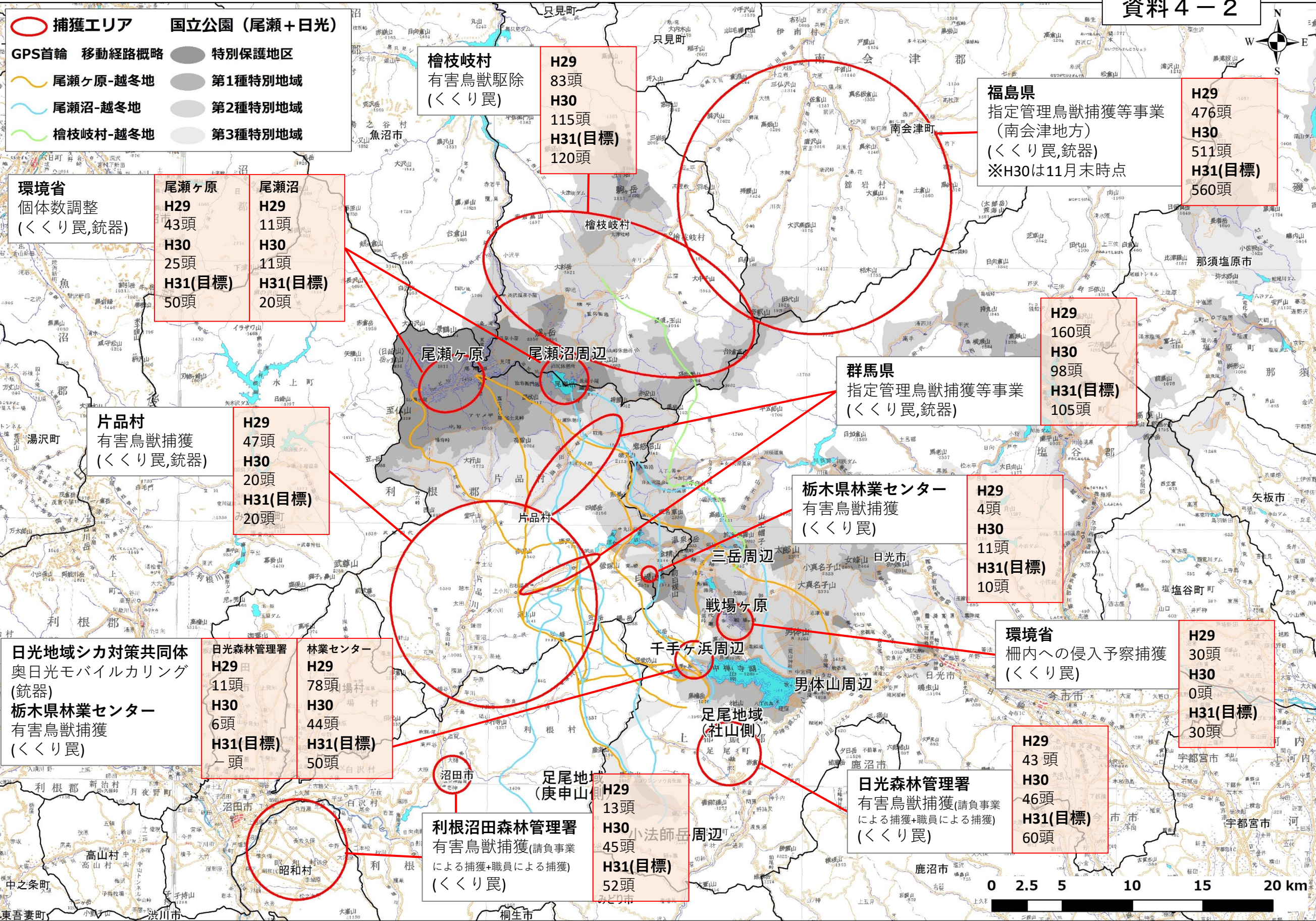


尾瀬シカ管理方針 平成31年度実施計画（案）

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			→
センサーカメラ調査（尾瀬ヶ原）			関東地方環境事務所			→
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			→
センサーカメラ調査（東電小屋付近）			中越森林管理署			→
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			→
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			→
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			→
		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			→
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			→
		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			→
		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			→
		下層植生衰退度調査（栃木県内）	栃木県（林業センター）			→
		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）			→
		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）			→
防除対策等	尾瀬国立公園区域内	シカ柵（尾瀬ヶ原ヨッピー川南岸）	関東地方環境事務所			→
		シカ柵（燧ヶ岳試験柵）	関東地方環境事務所			→
		シカ柵（尾瀬沼展望台付近）	関東地方環境事務所			→
		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			→
		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			→
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			→
		日光尾瀬シカ対策ミーティング	関東地方環境事務所			→
		GPSデータ配信	関東地方環境事務所			→

※「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。



○ 捕獲エリア 国立公園 (尾瀬+日光)
GPS首輪 移動経路概略 ● 特別保護地区
尾瀬ヶ原-越冬地 ● 第1種特別地域
尾瀬沼-越冬地 ● 第2種特別地域
檜枝岐村-越冬地 ● 第3種特別地域

環境省
 個体数調整
 (くくり罟, 銃器)

尾瀬ヶ原	尾瀬沼
H29 43頭	H29 11頭
H30 25頭	H30 11頭
H31(目標) 50頭	H31(目標) 20頭

檜枝岐村
 有害鳥獣駆除
 (くくり罟)

H29 83頭
H30 115頭
H31(目標) 120頭

福島県
 指定管理鳥獣捕獲等事業
 (南会津地方)
 (くくり罟, 銃器)
 ※H30は11月末時点

H29 476頭
H30 511頭
H31(目標) 560頭

片品村
 有害鳥獣捕獲
 (くくり罟, 銃器)

H29 47頭
H30 20頭
H31(目標) 20頭

群馬県
 指定管理鳥獣捕獲等事業
 (くくり罟, 銃器)

H29 160頭
H30 98頭
H31(目標) 105頭

栃木県林業センター
 有害鳥獣捕獲
 (くくり罟)

H29 4頭
H30 11頭
H31(目標) 10頭

日光地域シカ対策共同体
 奥日光モバイルカリング
 (銃器)
栃木県林業センター
 有害鳥獣捕獲
 (くくり罟)

日光森林管理署
 H29
11頭
 H30
6頭
 H31(目標)
1頭

林業センター
 H29
78頭
 H30
44頭
 H31(目標)
50頭

環境省
 柵内への侵入予察捕獲
 (くくり罟)

H29 30頭
H30 0頭
H31(目標) 30頭

利根沼田森林管理署
 有害鳥獣捕獲(請負事業
 による捕獲+職員による捕獲)
 (くくり罟)

H29 13頭
H30 45頭
H31(目標) 52頭

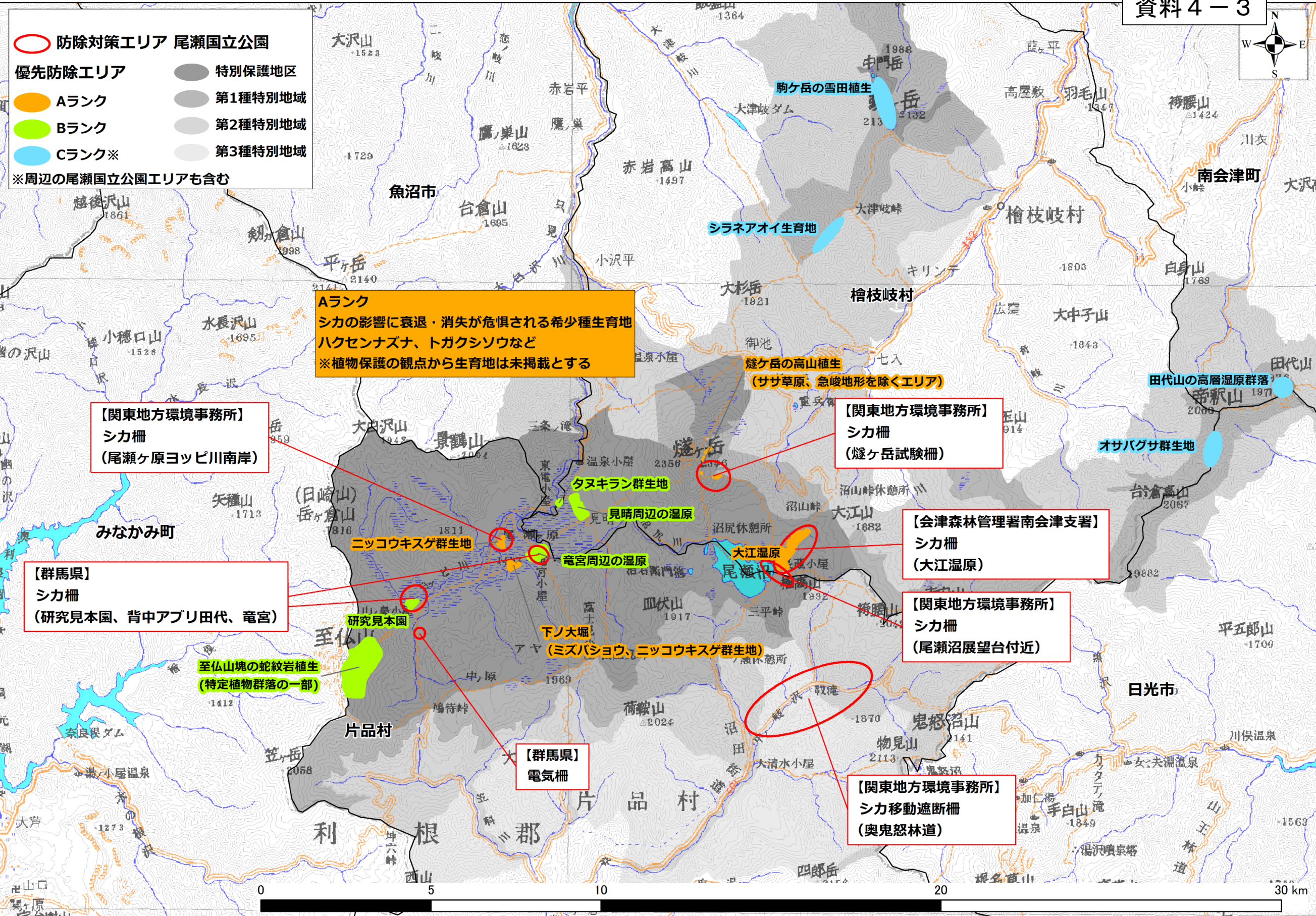
日光森林管理署
 有害鳥獣捕獲(請負事業
 による捕獲+職員による捕獲)
 (くくり罟)

H29 43頭
H30 46頭
H31(目標) 60頭





- 防除対策エリア 尾瀬国立公園
- 優先防除エリア
 - Aランク
 - Bランク
 - Cランク※
- ※周辺の尾瀬国立公園エリアも含む
- 特別保護地区
- 第1種特別地域
- 第2種特別地域
- 第3種特別地域



Aランク
シカの影響に衰退・消失が危惧される希少種生育地
ハクセンナズナ、トガクシソウなど
※植物保護の観点から生育地は未掲載とする

【関東地方環境事務所】
シカ柵
(尾瀬ヶ原ヨッピー川南岸)

【群馬県】
シカ柵
(研究見本園、背中アプリ田代、竜宮)

至仏山塊の蛇紋岩植生
(特定植物群落の一部)

【群馬県】
電気柵

燧ヶ岳の高山植生
(ササ草原、急峻地形を除くエリア)

【関東地方環境事務所】
シカ柵
(燧ヶ岳試験柵)

【会津森林管理署南会津支署】
シカ柵
(大江湿原)

【関東地方環境事務所】
シカ柵
(尾瀬沼展望台付近)

【関東地方環境事務所】
シカ移動遮断柵
(奥鬼怒林道)

田代山の高原湿原群落
オサバグサ群生地

タヌキラン群生地
見晴周辺の湿原
竜宮周辺の湿原

下ノ大堀
(ミズバショウ、ニッコウキスゲ群生地)

大江湿原
尾瀬沼