# 生態系維持回復事業計画の策定に関する説明資料

阿蘇くじゅう国立公園くじゅう地域



# 生態系維持回復事業について

いった国立・国定公園内の生態系が衰退し、優れた自然の 風景地が損なわれている【平成21年 シカの食害や外来植物の侵入等により、 自然公園法を改正】 お花畑や湿原と

ポイント

#### 公園計画

#### 規制計画

人為の影響をコントロール

#### 事業計画

#### 生態系維持回復計画

生態系の維持回復のための施策導入

施設計画

保護・利用のための施設の配置





#### 生態系維持回復事業計画の決定

目標

対象区域

事業内容(例)

- ・シカの捕獲や侵入防止柵の設置
- ・他地域から侵入してきた外来植物の駆除
- ・動植物の生息状況等調査・モニタリング
- ·普及啓発等

自然公園法の 個別の許可は 不要に

予防的・順応的な対策実施

役割分担の整理・明確化

■ 目標とロードマップの共有

玉 地方公共団体

民間

環境大臣等による確認・認定

生態系維持回復事業を連携して実施



公園事業の決定

# 生態系維持回復事業計画の策定状況・予定

国立公園名	計画名	計画期間	策定者	対策対象
知床	知床生態系維持回復事業計画	H27. 4.1~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省	シカ
釧路湿原	釧路湿原生態系維持回復事業計画	H28. 4. ~ 目標が達成され るまで	環境省	シカ
尾瀬	尾瀬生態系維持回復事業計画	H26.4.1 ~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省	シカ
白山	白山生態系維持回復事業計画	H27. 4.1 ~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省 国土交通省	外来植物
南アルプス	南アルプス生態系維持回復事業計画	H28. 4.1 ~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省	シカ
霧島錦江湾	霧島生態系維持回復事業計画	H28. 4.1 ~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省	シカ
屋久島	屋久島生態系維持回復事業計画	H28. 4.1 ~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省	シカ
阿寒	阿寒生態系維持回復事業計画	H29. 4.1~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省	シカ
阿寒	オンネトー湯の滝生態系維持回復事業計画	H29 .4.1 ~ 目標が達成され るまで	環境省	外来魚
富士箱根伊豆	箱根地域生態系維持回復事業計画	H29.10.2 ~ 目標が達成され るまで	環境省 農林水産省	シカ 3

# 生態系維持回復事業計画の構成等

- 策定者、事業期間、事業目標、事業区域
- 事業内容

生態系の状況の把握及び監視

生態系の維持・回復に支障を及ぼすおそれのある動植物の防除

動植物の生息・生育環境の維持又は改善

生態系の維持又は回復に必要な動植物の保護増殖

生態系の維持・回復に資する普及啓発

上記事業に必要な調査等に関する事業

• 効果的な事業実施に必要な事項

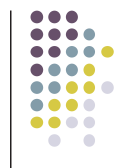
(評価・見直し、関連計画との連携、事業実施体制)



自然公園法に基づく個別の許可が不要

(多様な主体による事業の迅速化)

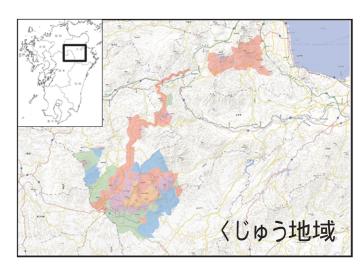
# 阿蘇くじゅう国立公園 くじゅう地域の特徴









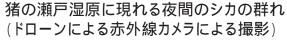


- ▶ 〈じゅう山群、由布岳・鶴見岳地域からなる広大な山林、草原を有し、火山地形に由来する坊ガッル湿原・タデ原湿原等の中間湿原が発達。
- ▶ 野焼きや採草が景観維持に重要な役割を果たしてきた。

# くじゅう地域の課題









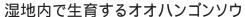
樹皮はぎ(リョウブ)

▶ ニホンジカの分布拡大により希少な植物群落が衰退

<u>くじゅう地域におけるニホンジカ対策を強化</u>

# 外来植物の侵入









防除の様子

▶ オオハンゴンソウ、オオキンケイギクの侵入・拡大により 生態系と風致景観に影響が生じている。

<u>くじゅう地域における外来種対策の強化</u>

## くじゅう地域生態系維持回復事業計画(案)の内容



## 策定者

農林水産省、環境省

## 事業期間

告示日から下記の目標が達成されるまで

## 事業目標

湿原、草原等の重要な植物群落等に影響を与えているニホンジカ、外来種、植生遷移の対策により風景地の保護及び生態系の維持又は回復を図る。

#### 事業の区域

阿蘇くじゅう国立公園くじゅう地域全域

## 〈じゅう地域生態系維持回復事業計画(案)事業内容

生態系の状況の把握及び監視

- ア)重要な植物群落のモニタリング
  - ▶ 〈じゅう地域の生態系を特徴付ける植物群落を有する湿原、草原、ミヤマキリシマ群落、コケモモ群落を対象としたモニタリングを実施。



平治岳のミヤマキリシマ



エヒメアヤメ(環境省レッドリスト: VU)