## 緑の回廊の設定方針における「着目する野生生物種」の設定(抽出)に当たっての考え方(案)

資料2-6

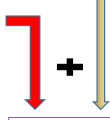
- ▶ 緑の回廊における次のモニタリング結果を踏まえて、反映
  - ・資料資料 2-6-1-1 大隅半島緑の回廊におけるこれまでのモニタリング結果の概要
  - ・資料資料 2-6-1-2 綾川上流緑の回廊におけるこれまでのモニタリング結果の概要
- ▶ 緑の回廊及びその周辺地域における研究者の次の調査研究内容を踏まえて、反映
  - ・九州における植物種のホットスポットはどこか? ニッチベース分布予測モデルによる全種と低頻度種の比較
  - ・森林生態系におけるコウモリ類の環境指標化に関する研究
  - ・絶滅のおそれのある九州のヤマネ ー過去の生息記録からみた分布および保全上の課題ー
  - ・鹿児島県大隅半島におけるヤマネGlirulus japonicusの生息確認と分布



## 大隅半島緑の回廊設定方針に設定するモニタリング種等(案)

- □ 九州地方における植物種のホットスポット
- □ クマタカ、ツミ、サシバ等希少猛禽類
- □ ヤマネ、ニホンモモンガ、ムササビ等 樹上性哺乳類
- □ コウモリ類、フクロウ類
- □ コシジロヤマドリ、サンショウクイ、サンコウチョウ等の希少又は表土リター層 依存鳥類種
- □ オオスミサンショウウオ等の希少両性 類
- □ 雲霧帯照葉樹林の大径木及びこれら に着生する希少植物又は林床の希少 腐生植物

✓ ニホンジカ



## 大隅半島緑の回廊設定方針 に設定する「評価項目」の調 査すべき具体種(案)

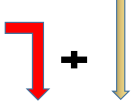
【資料 2-7】の「評価項目」(標準例)における該当の有無等で記載

•

## 綾川上流緑の回廊設定方針に設定 するモニタリング種等(案)

- □ 九州地方における植物種のホットスポット
- □ クマタカ、ツミ、サシバ等希少猛禽類
- ロ ニホンカモシカ
- □ ヤマネ、ニホンモモンガ、ムササビ等樹 上性哺乳類
- □ コウモリ種、フクロウ類
- □ コシジロヤマドリ、サンショウクイ、サンコウチョウ等の希少又は表土リター層 依存鳥類種
- □ ベッコウサンショウウオ等の希少両性 類
- 雲霧帯照葉樹林の大径木及びこれら に着生する希少植物又は林床の希少 腐生植物

✓ ニホンジカ



綾川上流緑の回廊設定方針 に設定する「評価項目」の調 査すべき具体種(案)

【資料 2-7】の「評価項目」(標準例)における該当の有無等で記載