

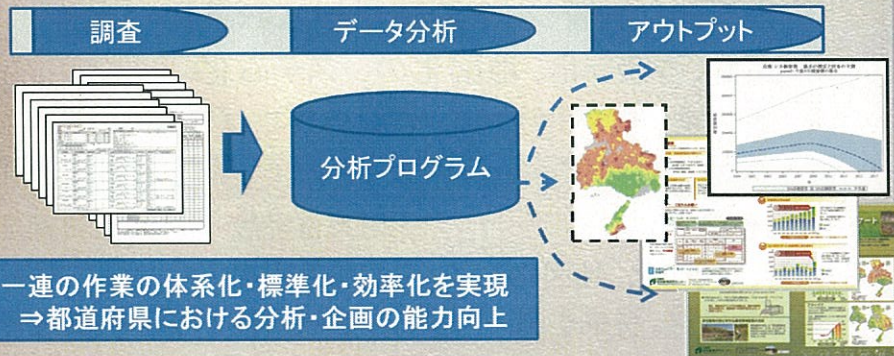
活用の状況

調査項目	導入している都道府県
農業集落アンケート	兵庫、三重、大阪、千葉など7府県以上で導入
出猟カレンダー	兵庫、三重、大阪、千葉など20府県以上で導入(独自に実施していた府県を含む)
階層ベイズモデルによる個体数推定	H22~24年度導入 ・兵庫県(シカ、イノシシ、ツキノワグマ) ・三重県、大阪府、島根県(シカ) ・岐阜県、岡山県(ツキノワグマ) ・全国(シカ、イノシシ、クマ類、環境省) (H25年度導入検討:広島県)

当システムは部分的に全国で導入され始めている。
 民間ベースでの運用を検討中 → [パンフレットp10](#)

(成果の概念図)

適切な課題抽出、目標設定、効果検証のための 野生動物管理意思決定支援システム



【このシステムで行えること】

- ・被害と対策の現状把握
- ・個体数の推定と将来予測
- ・目標設定
- ・課題の抽出
- ・対策の効果検証 など