

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

216

| | | | | | | |
|------------|-------|--|--|--|--|--|
| ふりがな 氏名 | | かわもと よし 川本 芳 | | | | |
| 所属先 | 所属先名称 | 日本獣医生命科学大学・獣医学部・野生動物学研究室 | | | | |
| | 役職名 | 客員教授 | | | | |
| 専門分野 | | 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理(生息調査含む) 処理(焼却・減容化) 利活用(食肉利用等) その他(外来種問題) | | | | |
| 対象鳥獣 | | シカ イノシシ サル クマ(ツキノワグマ・ヒグマ) ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣() | | | | |
| 対応可能地域 | | 全国 北海道 東北 関東 北陸 東海 近畿 中国 四国 九州 沖縄 その他※特定の都道府県、地域() | | | | |
| 免許及び資格 | | 狩猟免許 (銃：取得年 年、 わな：取得年 年) 鳥獣保護管理() 鳥獣保護管理士() その他() | | | | |

| 活動実績 | |
|-------------------|---|
| 活動期間 | 周年 |
| 地域 | 千葉県房総半島 |
| 対策の種類 ※該当に○を記入 | 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理(生息調査含む) 処理(焼却・減容化) 利活用(食肉利用等) その他(外来種対策) |
| 対象獣種 ※該当に○を記入 | シカ イノシシ サル クマ(ツキノワグマ・ヒグマ) ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣() |
| 活動の内容 | 捕獲個体の遺伝子分析により出生地、性別、交雑程度を検査し、外来種の影響拡大を評価してきた。遺伝子モニタリングの結果を中心に外来種対策、ニホンザル個体群管理計画に助言している。 |