

● 農作物被害



スイカの食害（河内長野市）
皮に穴を開けて、手で中身をくり抜いて食べた痕



トウモロコシの食害（茨木市）
皮をむいて、実の部分だけを食べた痕

農作物の食害
甘みのある作物を好み、主に収穫期に食害する

〈食害に合いやすい作物〉
トウモロコシ、スイカ、メロン、マクワウリ、ブドウ、モモ、イチゴ

その他
田植えの前後、**水稻の苗や苗床を荒す**（カエルを捕食するためと思われる）



モモの食害（和泉市）
モモの木に登る親子



ブドウの食害（柏原市）
ブドウ棚に登るアライグマ

● 生活環境被害



家屋侵入被害（高槻市）
天井が破られ、床に糞

人家の屋根裏に侵入して繁殖する

天井裏を糞尿で汚染し、ひどい場合は天井が腐る等の被害が発生している

庭の池のコイ、金魚等を捕食する

ペットの餌を食べる

ゴミをあさる 等

● 動物由来感染症の媒介のおそれ

北米では「狂犬病」の主要媒介動物となっている他、「アライグマ回虫症」の発生も報告されています。これらの予防のため、野生化したアライグマとの接触は避けることが大切です。

● 生態系への影響

日本には外来種であるアライグマの天敵となる生物がないため、短期間で大量に増加し、在来種（カエルや野鳥の卵・ヒナ等）を捕食して減少させたり、在来種（タヌキやキツネ、アナグマ等）と競合した結果、生息場所を奪い取ったりする行動が危惧されており、把握は困難ですが実際にはかなりの被害があると推測されます。