



- 第4次神奈川県アライグマ防除実施計画

計画期間：令和6年4月1日～令和11年3月31日(5年間)

計画期間目標：「生息分布域の縮小、個体数の減少」 最終目標：「全県域からの完全排除」

計画内容：本市を含む湘南地域は、「生息密度の上昇を防止するための捕獲の推進」に位置付けられています。防除の方法については、「個体数の低減に向けて、これまでの住宅地や農地など被害発生地点での捕獲に加え、在来生物への影響が強く懸念され、繁殖場所ともなる緑地等での捕獲など捕獲場所及び時期を適正化し、より計画的な捕獲を実施する」となっております。

- 神奈川県クリハラリス(台湾リス)防除実施計画

計画期間：令和6年4月1日～令和11年3月31日(5年間)

計画期間目標：「分布拡大の防止」 区域目標：「分布拡大の防止、(一部地域)地域的な根絶」

計画内容：本市を含む湘南地域は、分布拡大区域に位置付けられています。分布拡大の防止には、今まで生息していなかった緑地等に定着状態を作らせないように、早期発見・早期防除が必要です。そのためには、緑地の管理者や地域住民、農業者、関係団体等から寄せられる情報が重要です。地域住民等へホームページやパンフレット等を活用して防除の必要性等について普及啓発を行います。併せて、分布状況を解析し、侵入計画区域に近いエリアから優先して捕獲します。また、生息密度が高く、分布拡大の核となると考えられる地点では、地域的な根絶を目指して防除を行います。

これまでの方針：生活被害を受けている市民、事業者からの相談により、檻の貸し出しによる捕獲を実施

野生鳥獣による生活被害等に係る相談件数

単位：件

種類	年度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
アライグマ		149	107	204	181	185	191	228	361	506	536
ハクビシン		136	169	153	112	149	149	136	167	150	93
クリハラリス		20	33	13	28	14	18	19	32	57	78
合計		305	309	370	321	348	358	383	560	713	707

近年の相談件数の状況から、これまでの対応ではアライグマ等の生息数や被害を減少させることは出来ておりません。湘南地域鳥獣対策協議会の学識経験者の方から、棲み処・繁殖場所となる緑地等で捕獲する必要があると助言をいただきました。

## 今後の方針：緑地等での捕獲を強化

市が能動的に緑地等での捕獲を行うことで市内生息数を減少させていく。

- ・遠藤笹窪谷公園で捕獲事業実施(1回目)

期 間：令和7年10月9日から令和7年12月4日まで

捕獲数：アライグマ4頭

遠藤笹窪谷公園の所管課であるみどり保全課及び同公園の指定管理業者と協議を行い、指定管理業者に檻の管理等のご協力を得て実施しました。

檻の設置場所や期間等の自由度や費用縮減のメリットがある反面、休業日の兼ね合いで捕獲可能な日が限られる等の課題もありました。

今後については、本課委託業者や民有地での実施を含め、緑地等での捕獲を継続していきます。