

アライグマ

分類群	哺乳類	原産	北アメリカ
学名	<i>Procyon lotor</i>	分布	全国に広く分布。県南部を中心に分布を拡大している。
科名	アライグマ科		
区分	防除種A		
特長	顔にマスク模様を有し、尾にはリング状の模様(7~10本)がある。5本指の形状から、他の中型哺乳類と識別できる。	侵入経路	ペットとして飼育されていたものが遺棄、逸脱した。
影響	捕食、競合、駆逐	防除方法	捕獲、駆除
その他			

ハクビシン

分類群	哺乳類	原産	中国
学名	<i>Paguma larvata</i>	分布	本州の広い地域に分布。県内の広い地域でしばしば捕獲、確認される。
科名	ジャコウネコ科		
区分	防除種A		
特長	頭胴長約50cm、尾長約40cm、体重2~3kg程度で、鼻先から額にかけて、白色の線模様が特徴的である。	侵入経路	由来に関しては不明な点が多い。
影響	捕食、競合、駆逐	防除方法	捕獲、駆除
その他			

アムールハリネズミ

分類群	哺乳類	原産	ユーラシア東部
学名	<i>Erinaceus amurensis</i>	分布	神奈川県と静岡県にて確認。小田原市内で確認されている。
科名	ハリネズミ科		
区分	侵入監視種A		
特長	体重は600g～700g程度であり、背中部分に2～3cmの針がある。	侵入経路	ペットとして飼育されていたものが遺棄、逸脱した。
影響	捕食	防除方法	捕獲
その他			

クリハラリス(台湾リス)

分類群	哺乳類	原産	インド西部、中国南部、台湾
学名	<i>Callosciurus erythraeus</i> (<i>thaiwanensis</i>)	分布	千葉、神奈川、和歌山などで確認されている。鎌倉市内で確認されている。
科名	リス科		
区分	侵入監視種A		
特長	腹部の毛は灰褐色の亜種台湾リスが生息している。	侵入経路	公園地区などで意図的に放されたものが多い。
影響	捕食、競合、駆逐	防除方法	捕獲、駆除
その他			