特定外来生物等の選定作業が必要と考えられる外来生物に関し、想定される未判定外来生物の例及びその他種類名証明書添付生物の例(案)050111版

目	科	属	特定外来生物の選定作業が 必要と考えられる外来生物	被害の概要	未判定外来生物 (種数)*1		生物の特徴	種類名証明書添付 (種数)*1	
	オナガサ゛ル	Macaca	タイワンサ'ル	遺伝的攪乱 生態系への被害	特定外来種、ニホンザルを除く <i>Macaca</i> 属全種		タイワンサール等と同様に 容易にニホンサールと 交雑するサル	ニホンサ゛ル	
サル			カニクイサ・ル			12			1
			ア カケ' サ' ル						
			アライグマ						
ネコ	アライグマ	Procyon	カニクイアライグ'マ	捕食、競合駆逐農林水産業への被害	なし	なし	なし	なし	なし
		Herpestes Galidia Mungotictis Salanoia Helogale Dologale Atilax Mungos Crossarchus Liberiictis Ichneumia Bdeogale Rhynchogale Cyncitics Paracynictis	シ'ャワマング'ース	生態系への被害 農林水産業への被害	特定外来種、 <i>Suricata</i> 属を除く マングース科の全属全種				
	マングース					35	ジャワマングースと同様に 強い捕食性を有する 雑食の中型哺乳類	なし	なし
ネズミ	IJZ	Callosciurus	クリハラリス (タイワンリス)	競合駆逐 生活環境への被害	特定外来種を除く <i>Callosciurus</i> 属全種	14	クリハラリスと同様に雑食性で 多様な環境の生息なリス	- リス科 (Sciurudae)に含まれる全 種	273
		Sciurus	トゥブ・ハイイロリス	競合駆逐	特定外来種及び、ニホンリス、 キタリス(亜種エゾリス)を除く <i>Sciurus</i> 属全種	24	トウブハイイロロスと類似した 生態を有し、冷帯・温帯にも 分布するリス		
	ヌートリア	Mycastor	ヌートリア	周辺環境の攪乱 農林水産業への被害	なし	なし		フチア (カプロミス)科 (Capromyidae)、 マスクラット(<i>Ondatra属)、</i> カビ / ルラ <i>科 (Hydrochaeridae)、</i> ル カラナ科 (Dinomyidae)、 ル カ科 (Agoutidae) に	17
カンカ・ルー	クスクス	Trichosurus Wyulda, Phalanger	フクロキ'サネ	競合駆逐、捕食	特定外来種フクロギツネを除く クスクス科全属全種	13	フクロギツネに類似した生態を 有するカンガル‐目	─ オポッサム科 (Didelphidae)全種	なし
	オポッサム	Didelphis			オボッサム属全種	3	フクロキ ツネ同様に雑食性で 冷帯・温帯に分布する カンカル-目		75
ウシ	シカ	Muntiacus	‡ ₃)	周辺環境の攪乱 農林水産業への被害	特定外来種キョンを除⟨ <i>Muntiacu</i> s属全種	5	キョンと同様に様々な植物を 餌資源に利用する小型のシカ	なし	なし

日本生態学会ワースト100 IUCNワースト100