

類	特定外来生物の種類	特定外来生物の種類（学名）	公示/確認/認定	主体名	区域	期間	防除の目標	防除の内容	主務大臣	防除の一部を行う市町村名
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	確認	伊勢市	伊勢市全域	R5.9.4～ R15.3.31	被害の低減及び生息頭数の減少	捕獲檻	環境、 農林水産	
哺乳類	ヌートリア、カニクイアライグマ、アライグマ	Myocastor coypus, Procyon cancrivorus, Procyon lotor	確認	各務原市	各務原市内全域	R6.4.1～ R16.3.31	防除を行う区域から完全排除することを長期的な目標とし、本防除期間の目標としては、防除を行う区域における被害の低減化を図ることとする。なお、希少な動植物に被害が生じるおそれがある場合その他の緊急時には、そのおそれを取り除くため緊急的な防除を実施することとする。	計画的及び緊急的な防除として、箱わなにより捕獲し適切に処分する。	環境、 農林水産	
哺乳類	ヌートリア、カニクイアライグマ、アライグマ	Myocastor coypus, Procyon cancrivorus, Procyon lotor	確認	豊橋市	豊橋市全域	R6.10.9～ R15.3.31	被害低減のための低密度管理	捕獲器具又は手捕りによる捕獲	環境、 農林水産	
両生類	オオサンショウウオ属に属する種のうちオオサンショウウオ以外のもの、オオサンショウウオ属に属する種とオオサンショウウオ属に属する他の種の交雑により生じた生物		公示	国土交通省	木曾川上流河川事務所管内	R6.10.21～ R16.3.31	生態系への影響軽減	河川事業に関するオオサンショウウオ調査で捕獲された個体のうち、特定外来生物の疑いがある場合はDNA鑑定を実施する。その結果、特定外来生物であることが確認された場合は殺処分を行う。	環境	
魚類	ブルーギル、コクチバス、オオクチバス	Lepomis macrochirus, Micropterus dolomieu, Micropterus salmoides	公示	岐阜県	岐阜県全域	R6.9.19～ R16.3.31	オオクチバス、コクチバス、ブルーギルの生息が確認された水域において、当該地域の生態系への被害低減のための低密度管理。	ため池等では水抜き駆除、河川・ダム湖等では電気ショッカーボート等の利用による駆除。	環境、 農林水産	
植物	和名なし（学名：アゾラ・クリスタタ）	Azolla cristata	公示	福井県	若狭町三方地区	R6.7.1～ R16.3.31	生息域の拡大を防止し、防除を行う区域から完全排除することを目標とする。	防除を行う区域内に生育している当該個体について、手作業での除去による駆除を実施する。	環境	
植物	ナルトサワギク	Senecio madagascariensis	認定	中部国際空港テクノカルコネクスト株式会社	中部国際空港 エアサイド緑地部	R6.7.26～ R16.3.31	対象区域への定着の防止及び完全な排除	刈り取り、抜き取り及び除草剤による防除	環境	
植物	オオキンケイギク、オオハンゴンソウ、アレチウリ、オオフサモ、オオカワヂシャ	Coreopsis lanceolata, Rudbeckia laciniata, Sicyos angulatus, Myriophyllum aquaticum, Veronica anagallis-aquatica	確認	金沢市	金沢市全域	R6.4.1～ R16.3.31	多様な生態系を有している本市においても、外来種の移入等により生物の多様性が失われつつある。特定外来生物の駆除を行って生物多様性の確保を図る。	計画的な防除として、オオキンケイギク等の引き抜き等を行い、適切に処分する。	環境	