

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	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>	確認	藤崎町	藤崎町全域	R6.4.1～ R16.3.31	長期目標：区域からの完全排除 当面の目標：被害の低減化及び生息地域の拡大防止、定着阻止	箱わなによる捕獲	環境、 農林水産	
昆虫類	ツヤハダゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora glabripennis</i>	公示	山形県	山形県全域	R6.4.15～ R16.3.31	（公示時点では県内未確認種）早期発見に努め、定着を防ぐ。被害樹木による倒木等の危険性の排除、生態系被害の防止並びに生息域拡大防止を図る。	被害樹木を伐倒し、当該種が逸出しないよう必要な措置をとったうえで運搬し、適切に処分する。	環境、 農林水産	
昆虫類	サビイロクワカミキリ	<i>Apriona swainsoni</i>	公示	山形県	山形県全域	R6.4.15～ R16.3.31	（公示時点では県内未確認種）早期発見に努め、定着を防ぐ。被害樹木による倒木等の危険性の排除、生態系被害の防止並びに生息域拡大防止を図る。	被害樹木を伐採し、当該種が逸出しないよう必要な措置をとったうえで運搬し、適切に処分する。	環境	
昆虫類	クビアカツヤカミキリ	<i>Aromia bungii</i>	公示	山形県	山形県全域	R6.4.15～ R16.3.31	（公示時点では県内未確認種）早期発見に努め、定着を防ぐ。被害樹木による倒木等の危険性の排除、生態系被害の防止並びに生息域拡大防止を図る。	被害樹木を伐採し、当該種が逸出しないよう必要な措置をとったうえで運搬し、適切に処分する。	環境	
甲殻類	ウチダザリガニ	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	公示	環境省	磐梯朝日国立公園及びその周辺	R5.9.1～ R15.3.31	生態系被害の防止、国立公園内に点在する湖沼の風致景観を保護するため、湖沼や流入する沢等での防除を行い、景観を維持する。	手捕りやたも網、釣りなどで捕獲後、適切に処分する。	環境	
甲殻類	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	認定	特定非営利活動法人シナイモツゴ郷の会	宮城県大崎市内の防除実施区域	R5.6.23～ R8.3.31	アメリカザリガニの低密度管理および分布調査	連続捕獲装置、アナゴカゴ、人工水草等による捕獲を毎月1～5回実施する	環境	
植物	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	公示	環境省	三陸復興国立公園及びその周辺、磐梯朝日国立公園及びその周辺	R5.9.1～ R15.3.31	生態系被害の防止、国立公園の風致景観を維持するため、国立公園内での拡大防止を図る。	抜き取り後、適切に処分する。	環境	
植物	オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	公示	環境省（大船渡市、雫石町）	十和田八幡平国立公園及びその周辺、三陸復興国立公園及びその周辺、磐梯朝日国立公園及びその周辺	R5.9.1～ R15.3.31	生態系被害の防止、国立公園の風致景観を維持するため、国立公園内での拡大防止を図る。	抜き取り後、適切に処分する。	環境	大船渡市、雫石町
植物	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	公示	環境省	三陸復興国立公園	R5.9.1～ R15.3.31	生態系被害の防止、国立公園の風致景観を維持するため、国立公園内での拡大防止を図る。	抜き取り後、適切に処分する。	環境	
植物	オオキンケイギク、オオハンゴンソウ、オオカワヂシャ	<i>Coreopsis lanceolata</i> , <i>Rudbeckia laciniata</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i>	公示	山形県（山形市、尾花沢市、鶴岡市）	山形県全域	R5.6.21～ R15.6.20	拡大防止のための防除	抜き取り後、適切に処分する。	環境	山形市、尾花沢市、鶴岡市
植物	ナルトサワギク、アレチウリ	<i>Senecio madagascariensis</i> , <i>Sicyos angulatus</i>	公示	山形県	山形県全域	R6.7.26～ R15.6.20	拡大防止のための防除	抜き取り後、適切に処理する（ナルトサワギク）、刈り払いもしくは抜き取り後、適切に処理する（アレチウリ）	環境	