

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	アメリカミンク	Mustela vison	確認	森町	森町内全域	R5.10.10～ R15.3.31	生態系等にかかる被害の防止を図るため、森町内のアメリカミンクの生息状況、被害状況等を把握し、その状況に応じて野外からの完全排除を長期的な目標に被害の低減化及び生息域の拡大の阻止を図る。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	確認	興部町	興部町内全域	R6.4.4～ R16.3.31	・生態系等にかかる被害の防止及び被害の低減化及び生息域の拡大の防止 ・興部町内への侵入・定着の阻止	原則として、はこわな及び手捕りにより捕獲し、適切に処分する。	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	確認	大豊緑愛会	幕別町大豊地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町大豊地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	アライグマ調査防除研究会	北海道全域	R5.8.10～ R13.3.31	被害の防止及び生息域の拡大防止、並びに侵入・定着の阻止	箱ワナ及び巣箱型ワナにより捕獲し適切に処分する。	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	猿別環境保全会	幕別町猿別地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町猿別地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	駒島を守る会	幕別町駒島地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町駒島地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	軍岡緑と水を守る会	幕別町軍岡地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町軍岡地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	古舞水と緑を守る会	幕別町古舞地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町古舞地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	糠内環境保全会	幕別町糠内地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町糠内地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	新和水と緑を守る会	幕別町新和地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町新和地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	相川水と緑を守る会	幕別町相川地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町相川地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	中里美しい里の会	幕別町中里地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町中里地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	途別水と緑を守る会	幕別町途別地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町途別地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	南勢水と緑を守る会	幕別町南勢地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町南勢地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	美川みどりの会	幕別町美川地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町美川地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	明新緑と水を守る会	幕別町明新地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町明新地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	アメリカミンク	Mustela vison	認定	明倫緑を守る会	幕別町明倫地区	R6.4.15～ R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカミンクの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 （詳細は別添「幕別町明倫地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり）	環境	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	確認	森町	森町内全域	R5.10.10～ R15.3.31	生態系等にかかる被害の防止を図るため、森町内のアライグマの生息状況、被害状況等を把握し、その状況に応じて野外からの完全排除を長期的な目標に被害の低減化及び生息域の拡大の阻止を図る。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。	環境、 農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	確認	興部町	興部町内全域	R6.4.4～ R16.3.31	・生態系等にかかる被害の防止及び被害の低減化及び生息域の拡大の防止 ・興部町内への侵入・定着の阻止	原則として、はこわな及び手捕りにより捕獲し、適切に処分する。	環境、 農林水産	

哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	アライグマ調査防除研究会	北海道全域	R5.8.10～R13.3.31	被害の防止及び生息域の拡大防止、並びに侵入・定着の阻止	箱ワナ及び巣箱型ワナにより捕獲し適切に処分する。	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	猿別環境保全会	幕別町猿別地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町猿別地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	駒島を守る会	幕別町駒島地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町駒島地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	古舞水と緑を守る会	幕別町古舞地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町古舞地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	糠内環境保全会	幕別町糠内地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町糠内地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	新和水と緑を守る会	幕別町新和地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町新和地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	相川水と緑を守る会	幕別町相川地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町相川地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	大豊緑愛会	幕別町大豊地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町大豊地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	中里美しい里の会	幕別町中里地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町中里地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	途別水と緑を守る会	幕別町途別地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町途別地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	南勢水と緑を守る会	幕別町南勢地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町南勢地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	美川みどりの会	幕別町美川地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町美川地区におけるアメリカミンク防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	明新緑と水を守る会	幕別町明新地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町明新地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	明倫緑を守る会	幕別町明倫地区	R6.4.15～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町明倫地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
哺乳類	カニクイアライグマ、アライグマ	Procyon cancrivorus, Procyon lotor	認定	軍岡緑と水を守る会	幕別町軍岡地区	R6.4.22～R16.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アライグマの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	はこわなにより捕獲し適切に処分する。 (詳細は別添「幕別町軍岡地区におけるアライグマ等防除実施計画」のとおり)	環境、農林水産	
甲殻類	ウチダザリガニ	Pacifastacus leniusculus	公示	環境省	釧路湿原国立公園、阿寒摩周国立公園	R5.9.1～R15.3.31	生態系被害の低減	手捕りにより捕獲し、適切に処分する。	環境	
甲殻類	ウチダザリガニ	Pacifastacus leniusculus	認定	北海道剣淵高等学校	桜岡湖全域	R5.7.21～R15.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。ウチダザリガニの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	たも網・もんどりにより捕獲し適切に処分する。	環境	
甲殻類	アメリカザリガニ	Procambarus clarkii	認定	北海道剣淵高等学校	桜岡湖全域	R5.7.21～R15.3.31	野外からの完全排除、影響の低減化を長期的な目標とする。アメリカザリガニの生息域の拡大、侵入・定着を阻止する。	たも網・もんどりにより捕獲し適切に処分する。	環境	
植物	オオハンゴンソウ	Rudbeckia laciniata	公示	環境省	釧路湿原国立公園、阿寒摩周国立公園	R5.9.1～R15.3.31	生態系被害の低減、低密度管理	抜き取りによる防除を行い、適切に処分する。	環境	
植物	オオハンゴンソウ	Rudbeckia laciniata	認定	環境コンサルタント株式会社	釧路総合振興局管内及び根室振興局管内	R5.8.18～R15.7.30	当該地域において、オオハンゴンソウが同地域に生息する在来生物への被害を及ぼすおそれがあるため、影響の低減化を長期的な目標に分布拡大及び侵入・定着を阻止する。	抜き取り、刈取り	環境	