

(旧)

計画作成年度	平成30年度
計画主体	小樽市

小樽市鳥獣被害防止計画

平成30年度～平成32年度

(新)

計画製作年月日	令和2年度
計画主体	小樽市

小樽市鳥獣被害防止計画(案)

令和3年度～令和5年度

《意見募集に当たって》

現在の小樽市鳥獣被害防止計画は今年度をもって3カ年の計画が終了しますが、依然として鳥獣による農林水産業の被害が発生している状況を踏まえ、継続した対策が必要なことから、文言の修正等の変更を行った上で、引き続き被害軽減に向けた対策を実施するため、このたび計画を改訂することとなったものです。

<連絡先>

担当部署名 小樽市産業港湾部農政課
所 在 地 小樽市有幌町1番10号
電 話 番 号 0134-32-4111 (内線268)
FAX番 号 0134-32-5703
メールアドレス nosei@city.otaru.lg.jp

<連絡先>

担当部署名 小樽市産業港湾部農政課
所 在 地 小樽市有幌町1番10号
電 話 番 号 0134-32-4111 (内線268)
FAX番 号 0134-32-5703
メールアドレス nosei@city.otaru.lg.jp

1 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

対象鳥獣	エゾシカ、ヒグマ、キツネ、タヌキ、アライグマ、カラス（注）及びトド
計画期間	平成30年度から平成32年度まで
対象地域	小樽市（全域）

（注）本計画において、カラスの種類は、「ハシブトガラス」及び「ハシボソガラス」の2種類とする。

2 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止に関する基本的な方針

(1) 被害の現状（平成28年度）

鳥獣の種類	被 害 の 現 状	
	被 害 額※	品 目 等
エゾシカ	被害額 70千円	大豆、とうもろこし、かぼちゃ、じゃがいも、大根及び枝豆
ヒグマ	被害額 40千円	とうもろこし、プラム、ぶどう、かぼちゃ及び大根
キツネ	被害額 58千円	とうもろこし、いちご及びほうれん草
タヌキ	被害額 0千円	とうもろこし及びいちご
アライグマ	被害額 102千円	いちご、枝豆及び大根
カラス	被害額 0円	—
トド	漁獲物被害額 57,060千円 漁具被害額 17,370千円	ニシン及びカレイ等 漁具（刺網等）
合計	被害額 270千円 漁獲物被害額 57,060千円 漁具被害額 17,370千円	

※被害額については、届出時点での被害額を合計したもの。

(2) 被害の傾向

エゾシカ	余市町と隣接する北西部地区（蘭島、忍路）及び札幌市と隣接する東南部地区（張碓、春香）に、一定数が生息している。近年は個体数の増加により、市内各所の農家で果樹の食害並びに畑の踏荒らしによる農作物の被害、それらに伴う農作業の遅れ等が見られる。
ヒグマ	生息状況の詳細は不明であるが、市内各所での目撃情報並びに足跡及びフンの報告があり、農業被害が発生しているほか、住民等への被害も懸念され、今後も十分な被害防止対策が必要である。
キツネ	市内各所で出没しており、一定数が生息しているものと考えられる。特にアライグマについては、市内での生息数が増加傾向にあるとともに、固体の大型化が進んでいる。
タヌキ	主な農業被害としては、春はいちごの食害と畑の踏荒らし、秋にはとうもろ

1 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域

対象鳥獣	エゾシカ、ヒグマ、キツネ、タヌキ、アライグマ、カラス（注）及びトド
計画期間	令和3年度から令和5年度まで
対象地域	小樽市（全域）

（注）本計画において、カラスの種類は、「ハシブトガラス」及び「ハシボソガラス」の2種類とする。

2 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止に関する基本的な方針

(1) 被害の現状（令和元年度）

鳥獣の種類	被 害 の 現 状	
	被 害 額※	品 目 等
エゾシカ	被害額 111千円	大豆、とうもろこし、葉茎菜類、じゃがいも、その他の豆類
ヒグマ	被害額 15千円	とうもろこし、プラム
キツネ	被害額 0千円	—
タヌキ	被害額 7千円	いちご
アライグマ	被害額 38千円	トウモロコシ
カラス	被害額 0円	—
トド	漁獲物被害額 17,808千円 漁具被害額 13,720千円	ニシン及びカレイ等 漁具（刺網等）
合計	被害額 171千円 漁獲物被害 17,808千円 漁具被害 13,720千円	

※被害額については、届出時の被害額を合計したもの。

(2) 被害の傾向

エゾシカ	余市町と隣接する北西部地区（蘭島、忍路）及び札幌市と隣接する東南部地区（張碓、春香）に、一定数が生息している。近年は、個体数の増加により、市内各所の農家で果樹の食害並びに畑の踏荒らしによる農作物の被害及び農作業の遅れ等が見られる。又近年は、市街地や道路周辺に出没して、家庭菜園の食害や、幹線路等での交通障害になるなど、生活環境の被害も発生している。
ヒグマ	生息状況の詳細は不明であるが、市内各所での目撃情報並びに足跡及びフンの報告があり、春香、忍路、蘭島地区では、農業被害が発生しているほか、住民等への被害も懸念され、今後も、十分な被害防止対策が必要である。
キツネ	市内各所で出没しており、一定数が生息しているものと考えられる。農業被害は、畑の踏荒らしが多く発生しているが、大きな食害は少ない。また、近年市街地で、糞・尿の苦情報告があり、生活環境での被害が問題となっている。

アライグマ	こしの食害等が発生している。
カラス	現状では被害報告はないが、農作物への食害及びビニールハウス等に穴を開けるなどの農業被害が懸念される。
トド	初冬から翌春にかけて石狩湾沿岸に来遊し、刺網にかかった魚類を食い荒らす。また、刺網にも最低1m四方の穴を開け、その網を使用不能とさせる直接被害のほか、漁獲物の損傷や操業を見合わせるなどによる間接被害も懸念されおり、漁業者にとっては死活問題となっている。

タヌキ アライグマ	市内各所で出没しており、一定数が生息しているものと考えられる。特にアライグマについては、市内の生息数が増加傾向にあるとともに、固体の大型化が進んでいる。主な農業被害としては、春はいちごの食害と畑の踏荒らし、秋にはとうもろこしの食害等が発生している。
カラス	現状では被害額の報告は届いていないが、農作物への食害及びビニールハウス等の穴を開けるなどの農業被害が懸念される。
トド	初冬から翌春にかけて石狩湾沿岸に来遊し、刺網にかかった魚類を食い荒らす。また、刺網にも最低1m四方の穴を開け、その網を使用不能とさせる直接被害のほか、漁獲物の損傷や操業を見合わせるなどによる間接被害も懸念されおり、漁業者にとっては死活問題となっている。

(3) 被害の軽減目標

指標	現状値 (平成28年度)	目標値 (平成32年度)
エゾシカ	70千円	80千円
ヒグマ	40千円	60千円
キツネ	58千円	120千円
タヌキ	0千円	10千円
アライグマ	102千円	60千円
カラス	0円	0円
トド	漁獲物被害額 57,060千円 漁具被害額 31,445千円	漁獲物被害額 52,000千円 漁具被害額 16,000千円
合計	被害額 270千円 漁獲物被害額 57,060千円 漁具被害額 31,445千円	被害額 270千円 漁獲物被害額 52,000千円 漁具被害額 16,000千円

※鳥獣の生息数が増加の傾向にあることから、被害についても増加が見込まれるため、現状に対して目標値が増加した項目があるもの。

指標	現状値 (令和元年度)	目標値 (令和5年度)
エゾシカ	111千円	99千円
ヒグマ	15千円	13千円
キツネ	0千円	6千円
タヌキ	7千円	6千円
アライグマ	38千円	34千円
カラス	0円	0円
トド	漁獲物被害額 17,808千円 漁具被害額 13,720千円	漁獲物被害額 16,000千円 漁具被害額 12,000千円
合計	被害額 171千円 漁獲物被害額 17,808千円 漁具被害額 13,720千円	被害額 158千円 漁獲物被害額 16,000千円 漁具被害額 12,000千円

※現状値（令和元年度）に対し、1割減の目標値を見込んでいる。なおキツネについては前年（平成30年度現状値）で考慮している。カラスは被害が出る前に防止しているため、被害額がない。

(4) 従来講じてきた被害防止対策（捕獲等に関する取組）

	従来講じてきた被害防止対策	課題
エゾシカ	小樽市鳥獣被害防止対策実施隊員が猟銃及びくくりわな等による駆除を行っている。	行動範囲が広く、猟銃による捕獲については、時間及び現地の状況等の制限がある。
ヒグマ	毎年、「広報おたる」に、ヒグマに対する注意喚起について掲載し、市民等への周知を図っている。 目撃情報等があった場合は、小樽市ヒグマ防除隊及び北海道札幌方面小樽警察署と現地を確認し、注意喚起の看板設置や関係機関への情報提供を行い、状況に応じて箱わな設置などによる被害防止対策を行っている。	行動範囲が広いことや、目撃場所が不定であることから、捕獲等に至らないケースが多い。

区分	鳥獣種類	従来講じてきた被害防止対策	課題
捕獲等に 関する取 組み	エゾシカ	有害鳥獣駆除として、小樽市鳥獣被害防止対策実施隊員が猟銃及びくくりわな等による駆除を行なっている。	行動範囲が広く猟銃による捕獲については、時間及び現地の状況等の制限がある。
	ヒグマ	毎年春・秋に市の広報誌で、ヒグマに対する注意喚起について掲載し、市民等への周知を図っている。 目撃情報等がある場合、市、小樽市ヒグマ防除隊及び北海道札幌方面小樽警察署と現地立会を行い、対応を協議し注意喚起の看板設置や関係機関への情報提供を行い、出没状況に応じて箱わな設置などによる被害防止対策を行っている。	行動範囲が広いことや、目撃場所が不定であることから、捕獲等に至らないケースが多い。

キツネ 及び タヌキ	小樽市鳥獣被害防止対策実施隊員が箱わな設置などによる駆除を行っている。	市内全域に生息が確認されているが、わな獵免許所持者及びわなの数量に限りがあるため、十分な捕獲が難しい。			キツネ 及び タヌキ 及び アライ グマ	小樽市鳥獣被害対策実施隊員が箱わな設置などによる駆除を行っている。	市内全域に生息が確認され、出没も増加しているが、住宅地での捕獲方法は限界がある。また、わな獵免許所持者及び、わなの数量にも限りがあるため、十分な捕獲が難しい。
アライ グマ	小樽市鳥獣被害防止対策実施隊員が箱わな設置などによる捕獲を行っている。 捕獲後は、獣医師等による処分を行っている。	市内全域に生息が確認されているが、わな獵免許所持者及びわなの数量に限りがあるため、十分な捕獲が難しい。			カラス	有害鳥獣として、小樽市鳥獣被害対策実施隊員が獵銃による駆除及びパトロールを行っている。	行動範囲が広く、獵銃による捕獲については、時間及び現地の状況等の制限がある。
カラス	小樽市鳥獣被害対策実施隊員が獵銃による駆除及びパトロールを行っている。	行動範囲が広く、獵銃による捕獲については、時間及び現地の状況等の制限がある。			トド	駆除については、小樽市漁業協同組合が北海道連合海区漁業調整委員会の指示による採捕承認を得て、獵銃による駆除を行っている。	漁業者からは漁業被害の縮減のための事業費の拡大を求められているが、トドは国際的に保護が必要な動物とされているため、採捕に規制がある。
トド	駆除については、小樽市漁業協同組合が北海道連合海区漁業調整委員会の指示による採捕承認を得て、獵銃による駆除を行っている。	漁業者からは漁業被害の縮減のための事業費の拡大を求められているが、トドは国際的に保護が必要な動物とされているため、採捕に規制がある。		防護柵の設置に関する取組		防護柵については、一部作物の被害防止に自主的に設置を行う営農者の例が見られる。	隣接地の圃場で、被害の懸念が想定されることから、設置に関する状況に応じた検討が必要となる。

(5) 今後の取組方針

エゾシカ	有害鳥獣駆除として、獵銃及びくくりわなでの駆除を引き続き実施する。 また、個体数の減少を図るため、一斉捕獲を実施する。
ヒグマ	毎年、「広報おたる」にヒグマに対する注意喚起について掲載し、市民等への周知を図る。目撃情報等があった場合は、小樽市ヒグマ防除隊及び北海道札幌方面小樽警察署と現地を確認し、注意喚起の看板設置や関係機関への情報提供を行い、状況に応じて箱わな設置などによる被害防止対策を行う。
キツネ及びタヌキ	キツネ及びタヌキを誘引するおそれのある生ごみ及び農水産業廃棄物等の適正管理について、地域住民に対する普及及び啓発を図る。有害鳥獣として、箱わな設置などによる駆除を引き続き実施する。
アライグマ	特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律に定める特定外来生物であることから、引き続き捕獲し処分する。
カラス	カラスを誘引するおそれのある生ごみ等の廃棄物の適正管理について、地域住民に対する普及及び啓発を図る。有害鳥獣駆除として、獵銃による駆除を引き続き実施する。
トド	水産庁のトド管理基本方針により、トド絶滅の危険性がない範囲内で、漁業被害を最小限に防ぐため、定められた駆除及び被害額の調査を引き続き実施する。捕獲の担い手の確保についても、積極的に推進する。 また、強化網の導入、既存漁具の改良等での被害防止対策や新たな手法の開発により、今後、漁業とトドとの共存を目指した対策について模索していくものとする。

(5) 今後の取組方針

エゾシカ	有害鳥獣駆除として、獵銃及びくくりわなでの駆除を引き続き実施するとともに、計画的な捕獲を実施して個体数の減少を図るため、冬季一斉捕獲の実施を強化する。
ヒグマ	毎年、「広報おたる」にヒグマに対する注意喚起について掲載し、市民等への周知を図る。目撲情報等があった場合は、市、小樽市ヒグマ防除隊及び北海道札幌方面小樽警察署と現地会し対応を協議、注意喚起の看板設置や関係機関への情報提供を行い、出没状況により箱わな設置などによる被害防止対策を行う。
キツネ及びタヌキ	キツネ及びタヌキを誘引するおそれのある生ごみ及び農水産業廃棄物等の適正管理について、地域住民に対する普及及び啓発を図る。有害鳥獣として、箱わな設置などによる駆除を引き続き実施する。
アライグマ	特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律に定める特定外来生物であることから、引き続き捕獲し、及び処分する。
カラス	有害鳥獣として、農業被害なども懸念されるため、獵銃による駆除を行うとともに、市処分場周辺のパトロールも引き続き実施し、農作物等の被害防止を行う。またカラスが集まる要因でもある生ごみ等の廃棄物の適正管理など、地域住民への普及及び啓発を図る。
トド	水産庁の管理基本方針により、トド絶滅の危険性がない範囲内で、漁業被害を最小限に防ぐため、定められた駆除及び被害額の調査を引き続き実施する。捕獲の担い手の確保についても、積極的に推進する。 また、強化網の導入、既存漁具の改良等での被害防止対策や新たな手法の開発により、今後、漁業とトドとの共存を目指した対策について模索していくものとする。

3 対象鳥獣の捕獲に関する事項

(1) 対象鳥獣の捕獲体制

- ア 関係機関から構成される小樽市鳥獣被害防止対策協議会において対象鳥獣による被害発生状況及び生息状況等を調査し、効果的な対策を実施の上、住民及び農林水産業等への被害を最小限に抑える。
- イ エゾシカ、キツネ、タヌキ、アライグマ及びカラスについては、小樽市鳥獣被害対策実施隊員が、市長の指示により駆除及びパトロールを行う。
- ウ ヒグマについては、住民等の生命・身体に危険が及ぶ場合などに限り、小樽市ヒグマ防除隊が駆除を行う。
- エ トドについては、小樽市鳥獣被害防止対策協議会の構成員である小樽市漁業協同組合が、北海道連合海区漁業調整委員会指示に基づく採捕承認を取得し、採捕従事者登録を行った小樽市鳥獣被害対策実施隊員が猟銃による駆除を行う。

(2) その他捕獲に関する取組

年 度	対象鳥獣	取 組 内 容
平成30年度から 平成32年度まで	エゾシカ、 キツネ、 タヌキ及び アライグマ	被害状況の把握及び捕獲機材等の購入
	カラス	飛来防止対策の実施
	ヒグマ	新たな担い手の育成
	トド	新たな担い手の育成

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方			
対象鳥獣	捕獲計画数		
	30年度	31年度	32年度
エゾシカ	150頭	150頭	150頭
ヒグマ			
被害が発生するおそれのある出没個体数			
キツネ	40頭	40頭	40頭
タヌキ	40頭	40頭	40頭
アライグマ	20頭	20頭	20頭
カラス	240羽	240羽	240羽
トド	捕獲計画数は、水産庁のトド管理基本方針により、トド絶滅の危険性がない範囲内で、トドによる漁業被害を最小化することを目標とした北海道及び北海道連合海区漁業調整委員会の調整を受けた頭数とする。 なお、トドの計画年度は、来遊期間に対応させるため、当該年の10月から翌年の6月までとする。		

3 対象鳥獣の捕獲に関する事項

(1) 対象鳥獣の捕獲体制

- ア 関係機関から構成される小樽市鳥獣被害防止対策協議会において、対象鳥獣による被害発生状況及び生息状況等を調査し、地域での効果的な対策を実施の上、住民及び農林水産業等への被害を最小限に抑える。
- イ エゾシカ、キツネ、タヌキ、アライグマ及びカラスについては、小樽市鳥獣被害対策実施隊が、市長の指示により駆除及びパトロールを行う。
- ウ ヒグマについては、住民等の生命・身体に危険が及ぶ場合などに限り、小樽市ヒグマ防除隊が駆除を行う。
- エ トドについては、小樽市鳥獣被害防止対策協議会の構成員である小樽市漁業協同組合が、北海道連合海区漁業調整委員会に基づく採捕承認を取得し、採捕従事者登録を行った小樽市鳥獣被害対策実施隊員が猟銃による駆除を行う。

(2) その他捕獲に関する取組

年 度	対象鳥獣	取 組 内 容
令和3年度から 令和5年度まで	エゾシカ、 キツネ、 タヌキ及びアライグマ	被害状況の把握及び捕獲機材等の更新、増設による捕獲数増加を図る 外来種動物対策知識の普及活動に努める
	カラス	飛来防止対策の実施
	ヒグマ	新たな担い手の育成、ヒグマの遭遇事故防止に向けた啓発強化
	トド	新たな担い手の育成

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方			
対象鳥獣	捕獲計画数		
	令和3年度	令和4年度	令和5年度
エゾシ	180頭	180頭	180頭
ヒグマ			
被害が発生するおそれのある出没個体数			
キツネ	52頭	52頭	52頭
タヌキ	89頭	89頭	89頭
アライグマ	28頭	28頭	28頭
カラス	240羽	240羽	240羽
トド	捕獲計画数は、水産庁の管理方針により、トド絶滅の危険性がない範囲内で、トドによる漁業被害を最小化することを目標とした北海道及び北海道連合海区漁業調整委員会の調整を受けた頭数とする。 なお、トドの計画年度は、来遊期間に対応させるため、当該年の10月から翌年の6月までとする。		

捕獲等の取組内容	
エゾシカ、キツネ及びタヌキ	被害が発生した都度、市内全域において、猟銃、箱わな及びくくりわな等により駆除を行う。
ヒグマ	目撃情報があった場合は、小樽市ヒグマ防除隊及び北海道札幌方面小樽警察署と現地を確認し、住民等の生命・身体に危険が及ぶ場合や頻繁な農地への出没が認められる場合は、小樽市ヒグマ防除隊が駆除を行う。
アライグマ	通年で、市内全域において、箱わな設置などによる駆除を行う。
カラス	通年で、市内全域において、猟銃により被害を未然に防止するため駆除を行う。
トド	小樽市沖合海域において、猟銃により駆除を行う。

ライフル銃による捕獲等を実施する必要性及びその取組内容	
概ね捕獲等に関して通年のライフル銃の使用があることから、それに沿った形で許可申請による捕獲を実施しており、主な使用場所としては農地などの民地、国有林、鳥獣保護区及び小樽市沖合海域である。	

(4) 許可権限移譲事項

対象地域	対象鳥獣
—	—

4 防護柵の設置及びその他の対象鳥獣の捕獲以外の被害防止施策に関する事項

(1) 侵入防止柵の整備計画

対象鳥獣	整備内容		
	30年度	31年度	32年度
—	—	—	—

(2) 被害防止に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
30年度	全て	有害鳥獣駆除に係る小樽市の予算措置、北海道猟友会小樽支部との連携強化及び鳥獣による被害防止に向けた知識の普及
31年度	全て	有害鳥獣駆除に係る小樽市の予算措置、北海道猟友会小樽支部との連携強化及び鳥獣による被害防止に向けた知識の普及
32年度	全て	有害鳥獣駆除に係る小樽市の予算措置、北海道猟友会小樽支部との連携強化及び鳥獣による被害防止に向けた知識の普及

5 対象鳥獣による住民の生命、身体又は財産に係る被害が生じ、又は生じるおそれがある場合の対処に関する事項

(1) 関係機関の役割

関係機関の名称	役割
小樽市	住民の避難、情報収集等、関係機関との連絡調整

捕獲等の取組内容	
エゾシカ、キツネ及びタヌキ	被害が発生した都度、市内全域において、猟銃、箱わな及びくくりわな等により駆除を行う。
ヒグマ	目撃情報があった場合は、市、小樽市ヒグマ防除隊及び北海道札幌方面小樽警察署と現地立会し対応を協議し、住民等の生命・身体に危険が及ぶ場合や頻繁な農地への出没が認められる場合は、小樽市ヒグマ防除隊が駆除を行う。
アライグマ	通年で、市内全域において、箱わな設置などによる駆除を行う。
カラス	通年で、市内全域において、猟銃により被害を未然に防止するため駆除を行う。
トド	小樽市沖合海域において、猟銃により駆除を行う。

ライフル銃による捕獲等を実施する必要性及びその取組内容	
概ね捕獲等に関して通年のライフル銃の使用があることから、それに沿った形で許可申請による捕獲を実施しており、主な使用場所としては農地などの民地、国有林、鳥獣保護区及び小樽市沖合海域である。	

(4) 許可権限移譲事項

対象地域	対象鳥獣
—	—

4 防護柵の設置及びその他の対象鳥獣の捕獲以外の被害防止施策に関する事項

(1) 侵入防止柵の整備計画

対象鳥獣	整備内容		
	令和3年度	令和4年度	令和5年度
—	—	—	—

(2) 被害防止に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
令和3年度 ～ 令和5年度	全て	有害鳥獣駆除に係る小樽市の予算措置、北海道猟友会小樽支部との連携強化及び鳥獣による被害防止に向けた知識の普及 被害状調査、鳥獣侵入防止対策に係る講習、情報交換（近隣町村の協議会を含む）

5 対象鳥獣による住民の生命、身体又は財産に係る被害が生じ、又は生じるおそれがある場合の対処に関する事項

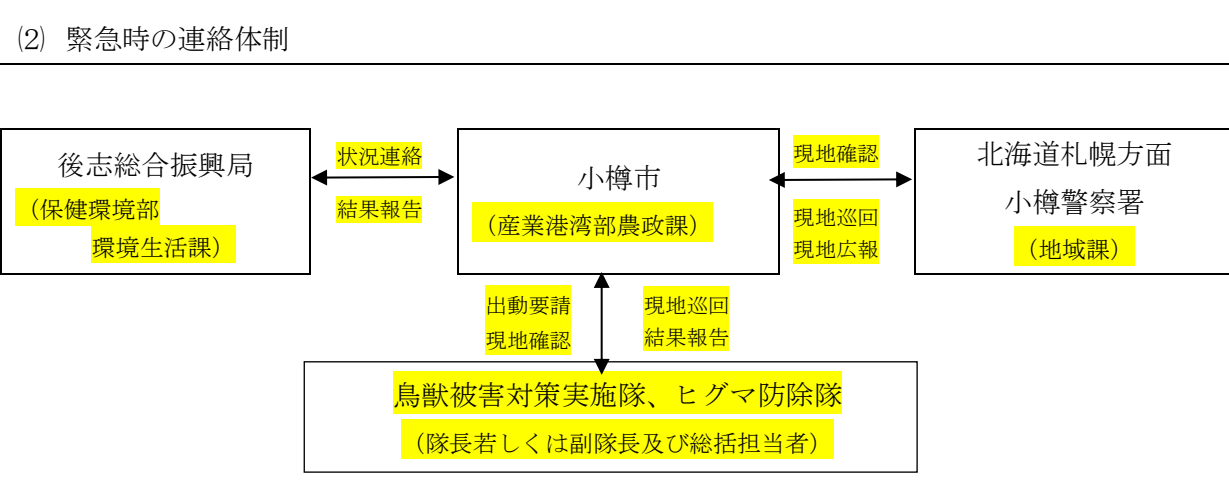
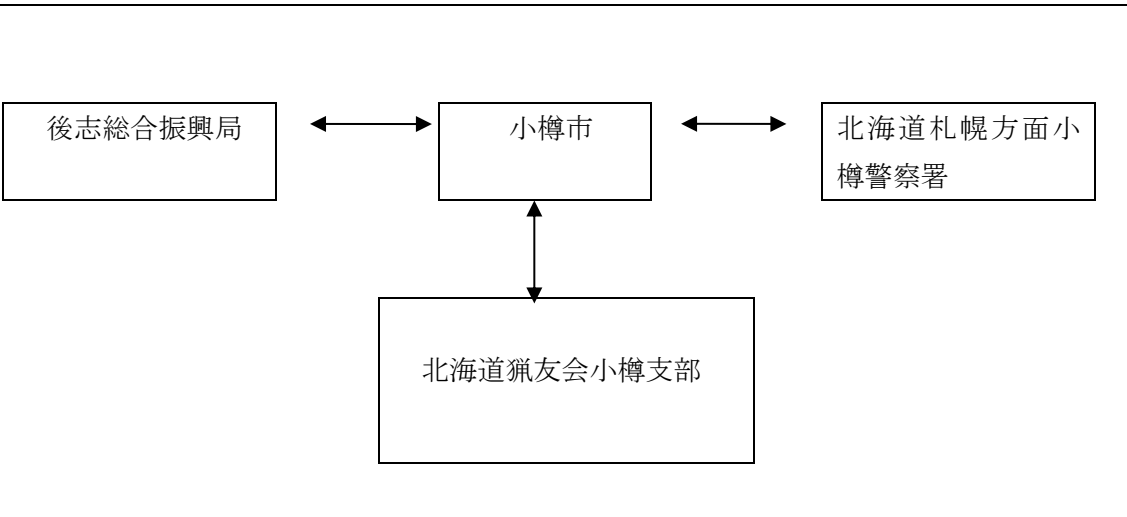
(1) 関係機関の役割

関係機関の名称	役割
小樽市	住民の避難、情報収集等、関係機関との連絡調整

後志総合振興局	捕獲許可、情報提供等、指導、助言
(一社) 北海道猟友会小樽支部	捕獲の実施
北海道札幌方面小樽警察署	住民の安全確保、情報提供等

後志総合振興局	捕獲許可、情報提供等、指導、助言
鳥獣被害対策実施隊、 ヒグマ防除隊 (一社) 北海道猟友会小樽支部)	現場の巡視、検分、捕獲活動、危険個所パトロール
北海道札幌方面小樽警察署	住民の安全確保、情報提供等

(2) 緊急時の連絡体制



6 被害防止施策の実施体制に関する事項

(1) 小樽市鳥獣被害防止対策協議会に関する事項

構成機関の名称	役割
小樽市（産業港湾部、生活環境部）	小樽市鳥獣被害防止対策協議会事務局の運営及び関係機関との連絡調整
新おたる農業協同組合	農業被害報告及び駆除以外の被害防止対策
小樽市漁業協同組合	採捕承認の申請、トドの駆除、被害防止対策及び漁業被害報告
(一社) 北海道猟友会小樽支部	捕獲活動等被害防止を実施
(株) 小樽水族館公社	トドの生態等の助言
鳥獣保護管理員	鳥獣の生態等の専門的な立場で被害防止対策に対する助言

6 被害防止施策の実施体制に関する事項

(1) 被害防止対策協議会に関する事項

被害防止対策協議会の名称	小樽市鳥獣被害防止対策協議会
構成機関の名称	役割
小樽市（産業港湾部、生活環境部）	小樽市鳥獣被害防止対策協議会事務局の運営及び関係機関との連絡調整
新おたる農業協同組合	農業被害報告及び駆除以外の被害防止対策
小樽市漁業協同組合	採捕承認の申請、トドの駆除、被害防止対策及び漁業被害報告
(一社) 北海道猟友会小樽支部	鳥獣被害対策実施隊及び、ヒグマ防除隊の主な隊員を構成する（一社）北海道猟友会小樽支部員で、捕活動等被害防止を実施
(株) 小樽水族館公社	トドの生態等の助言
鳥獣監視員	鳥獣の生態等の専門的な立場で被害防止対策に対する助言

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
後志総合振興局産業振興部農務課	鳥獣（海獣を除く。）による農業被害報告及び被害状況の取りまとめ
後志農業改良普及センター北後志支所	農作物の被害防除対策の助言及び指導
後志総合振興局保健環境部環境生活課	鳥獣対策の窓口対応（捕獲許可等）、鳥獣による農業被害報告及び被害状況の取りまとめ

(2) 関係機関に関する事項

関係機関の名称	役割
後志総合振興局産業振興部農務課	鳥獣（海獣を除く。）による農業被害報告及び被害状況の取りまとめ
後志農業改良普及センター北後志支所	農作物の被害防除対策の助言及び指導
後志総合振興局保健環境部環境生活課	鳥獣対策の窓口対応（捕獲許可等）、鳥獣による農業被害報告及び被害状況の取りまとめ

北海道札幌方面小樽警察署	情報の共有及び提供並びに住民等への安全対策
北海道森林管理局石狩森林管理署	情報の共有及び提供
後志総合振興局産業振興部水産課	トドによる水産業被害報告及び来遊状況の取りまとめ
北海道連合海区漁業調整委員会	トドの採捕承認
後志地区水産技術普及指導所	漁業者や漁協への助言及び情報提供並びに水産業被害の実態把握等

北海道札幌方面小樽警察署	情報の共有及び提供並びに住民等への安全対策
北海道森林管理局石狩森林管理署	情報の共有及び提供
後志総合振興局産業振興部水産課	トドによる水産業被害報告及び来遊状況の取りまとめ
北海道連合海区漁業調整委員会	トドの採捕承認
後志北部地区水産技術普及指導所	漁業者や漁協への助言及び情報提供並びに水産業被害の実態把握等

(3) 小樽市鳥獣被害対策実施隊に関する事項

小樽市長が鳥獣による農林水産業等に係る被害防止のための特別措置法に関する法律第9条第3項第2号に定める小樽市鳥獣被害対策実施隊員を任命し、小樽市の非常勤職員とする。

7 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の規定に基づき、駆除した個体は適切に処分する。
ヒグマを捕獲した場合は、分析調査のため試料を採取し、地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境・地質研究本部環境科学研究センターへ提供する。
トドについては、可能な限り研究機関へ検体として提供する。

8 捕獲等をした対象鳥獣の食品としての利用等その他有効な利用に関する事項

現時点では、鳥獣の食品化に関する計画策定の予定はないが、今後、計画策定の必要性が生じた際には、検討する。

9 その他被害防止対策の実施に関し必要な事項

附 則

この計画は平成30年 4月 1日から施行する。

(3) 小樽市鳥獣被害対策実施隊に関する事項

小樽市長が鳥獣による農林水産業等に係る被害防止のための特別措置法に関する法律第9条第3項第2号に定める小樽市鳥獣被害対策実施隊員を任命し、小樽市の非常勤職員とする。

7 捕獲等をした対象鳥獣の処理に関する事項

鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の規定に基づき、駆除した個体は、市担当部署との連絡調整を行い、原則、収集運搬業許可業者による運搬のうえ、小樽市廃棄物最終処分場で埋立処分とするなど、適切に処分する。

ヒグマを捕獲した場合は、分析調査のため試料を採取し、地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境・地質研究本部環境科学研究センターへ提供する。

トドについては、可能な限り研究機関へ検体として提供する。

8 捕獲等をした対象鳥獣の食品としての利用等その他有効な利用に関する事項

現時点では、鳥獣の食品化に関する計画策定の予定はないが、今後、計画策定の必要性が生じた際には、検討する。

また、ペットフード等への有効活用なども調査する。

9 その他被害防止対策の実施に関し必要な事項

附 則

この計画は令和3年4月1日から施行する。